Amalérské DJADO



časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání • ročník iv 1955 • číslo 12

PROVOLÁNÍ

ÚSTŘEDNÍHO VÝBORU SVAZU PRO SPOLUPRÁCI S ARMÁDOU K I. CELOSTÁTNÍMU SJEZDU

Ústřední výbor Svazarmu se na svém zasedání dne 29. července 1955 usnesl svolat na dny 25.—27. května 1956 sjezd Svazu pro spolupráci s armádou.

Tento první celostátní sjezd bude důležitým mezníkem v životě naší branné vlastenecké organisace. Svazarm bude na sjezdu skládat účty pracujícímu lidu, straně a vládě z toho, jak pomáhal plnit od doby svého založení významné úkoly při budování lidové obrany vlasti. Na sjezdu bude schválen nový Organisační řád Svazarmu a bude také vytyčena hlavní linie k dalšímu, ještě úspěšnějšímu a rychlejšímu rozvoji naší masové organisace.

Musí být věcí cti každého našeho člena, aby Svazarm mohl na svém l. sjezdu vykázat takové výsledky práce, jaké od něho náš pracující lid, strana a vláda očekávají.

Zabezpečit úspěšný průběh předsjezdové kampaně — toť nyní bojový úkol všech členů naší organisace.

Rozhodujícím činitelem pro úspěšný průběh předsjezdové kampaně a zdar I. sjezdu Svazarmu bude rozvinutí mohutné propagační činnosti všemi základními organisacemi, kluby, okresními a krajskými výbory. Jen tak mohou být úspěšně provedeny všechny významné úkoly v předsjezdové kampani — výroční členské schůze v základních organisacích a klubech Svazarmu, výměna členských průkazů, okresní a krajské konference, diskuse o návrhu Org. řádu a celostátní soutěž na počest l. sjezdu, vyhlášená krajským výborem Svazarmu Praha-venkov.

Pracovníci Svazarmu!

Předsedové základních organisací, předsedové okresních a krajských výborů!

Propagandisté, agitátoři, organisátoři, cvičítelé, instruktoři, trenéři — dobrovolní pracovníci Svazarmu!

Mobilisujte všechny členy základních organisací, výcvikových skupin, kroužků, klubů a ostatních výcvikových útvarů k aktivní účasti na přípravách l. sjezdu Svazarmu!

Organisujte a propagujte soutěžení ve všech oborech branného výcviku a sportu, bojujte o to, aby celostátní soutěž na počest l. sjezdu se stala věcí každého člena Svazarmu!

Vysvětlujte širokým vrstvám občanstva

důležitý význam a vlastenecké poslání naší branné organisace a získávejte do ní nové členy z řad pracujících, zejména mládeže. Ve všech našich základních organisacích a klubech i mezi ostatním obyvatelstvem, zejména na závodech, organisujte širokou propagaci vojensko-politických a vojensko-odborných znalostí, dále upevňujte úzký a nerozborný svazek pracujícího lidu s naší lidovou armádou.

Vyvolejte mohutné hnutí za uzavírání závazků, zaměřených k úspěšnému splnění předsjezdové kampaně!

Necht se i. sjezd Svazarmu stane hrdou přehlídkou síly a branné připravenosti naší vlastenecké organisace!

Po vzoru bratrské branné organisace sovětského lidu DOSAAF za ještě pronikavější úspěchy v branné sportovní činnosti mezi mládeží a pracujícími!

Pod vedením strany a vlády v duchu nových stanov za další rozvoj Svazarmu a upevnění míru!

> Ústřední výbor Svazu pro spolupráci s armádou

ORGANISAČNÍ ŘÁD SVAZARMU. PEVNÝ ZÁKLAD ŽIVOTA ORGANISACE

Václav Jirout, místopředseda ÚV Svazarmu

Ústřední výbor Svazarmu prozkoumal, zda název Stanovy je správný a došel k závěru, že tento název není vhodný. Název Organisační řád je plně v souladu s našimi zákonnými ustanoveními a proto je správné ho takto nazývat.

Ústřední výbor Svazarmu předkládá k široké diskusi členům Svazarmu návrh Organisačního řádu, kterým budou nahrazeny dosavadní "Prozatímní směrnice pro činnost a organisaci Svazarmu".

Účelem diskuse členů k návrhu Organisačního řádu je seznámit masy se všemi ustanoveními Organisačního řádu. Vysvětlit členům na konkretních příkladech, zejména ze života základních organisací, hluboký smysl Organisačního řádu pro veškerou činnost organisací a členů Svazarmu.

Návrhy členů budou soustředovány ve zvláštní komisi v aparátě Ústředního výtoru Svazarmu. Komise zajistí jejich zpracování a předložení předsednictvu ÚV. V tisku Svazarmu budou připomínky členů k návrhu Organisačního řádu zveřejňovány.

Čílem diskuse k návrhu Organisačního řádu je politicky a organisačně upevnit základní organisace tak, aby byla dosažena nejvyšší aktivita členů, splněny všechny výcvikové úkoly, zajištěna výměna členských průkazů, zlepšen výběr a rozmístění nejoddanějších a nejschopnějších členů a funkcionářů do všech nových výborů, abychom tak na našem l. sjezdu s hrdostí vlastenců vytyčili další smělé úkoly.

Velmi důležitou událostí v životě Svazarmu bude přijetí Organisačního řádu na l. sjezdu v květnu 1956.

Organisační řád je návodem pro každodenní praktickou práci všech orgánů, organisací a každého člena. Úkolem orgánů a organisací Svazarmu je vychovávat členy v duchu všech jeho ustanovení. V Organi-

sačním řádu jsou určeny základní cíle a vytyčeny hlavní úkoly naší práce v branné organisaci. Říkáme, že Organisační řád je zákonem veškerého vnitřního života a každodenní činnosti organisace, nejdůležitějším dokumentem, kterým se musí přísně řídit všechny organisace a všichni členové.

Organisační řád klade váhu na těsnou spolupráci s vojenskými orgány, s mládežnickými, odborovými a jinými masovými organisacemi.

Dobrovolná práce členů směřuje k hlavnímu cíli: iniciativní a tvořivou prací všemožně pomáhat při upevňování obranyschopnosti země, zejména při zvyšování bojové síly československé lidové armády. A to je kromě vlastenecké výchovy členů hlavním úkolem Svazarmu a smyslem naší práce.

Síla naší branné organisace spočívá v iniciativní a aktivní práci členů. Úspěchu se dosahuje jedině v těch výcvikových zařízeních Svazarmu, kde jsou do aktivní propagační a výcvikové práce zapojeny široké členské masy, kde každý člen organisace dělá to, co jej zajímá, kde se účelně pracuje.

Velkou pozornost věnuje Organisační řád základním organisacím, které jsou základem Svazarmu. V návrhu Organisačního řádu

jsou vytyčeny formy a metody práce základních organisací a organisační principy jejich vybudováni. Správné plnění Organisačního řádu vyžaduje od všech orgánů, aby neustále zlepšovaly řízení základních organisací a každodenním živým stykem pomáhaly předsedům a členům výborů starat se o organi-sační upevnění základních organisací a o neustálý růst členstva.

Při popularisaci a vysvětlování návrhu Organisačního řádu je třeba, aby se krajské a okresní výbory zaměřily především na nábor nových členů a jejich zapojení do aktivní výcvikové práce v základních organisacích. Na zlepšení výcvikové, sportovní a propagandistické práce v masách pracujících s cílem zakládat nové a nové základní organisace. Na výchovu členů a funkcionářů tak, aby se zlepšila jejich politická a odborná úroveň.

Krajské výbory Svazarmu pomohou Okresním výborům zorganisovat vysvětlovací kampaň v okresech. Na semináři, který připraví oddělení OMPP za účasti okresních a krajských pracovníků, je třeba názorně přednést vzornou přednášku o významu návrhu Organisačního řádu a kolektivně se s funkcionáři poradit, jak celou vysvětlovací kampaň co nejlépe v kraji zorganisovat. Seminář je možno spojit s hodnocením dosavadního průběhu výměny členských průkazů a zejména se poradit, jak urychlit výroční členské schůze v základních organisacích a klubech a jak zlepšit jejich úroveň. Průběh výročních schůzí vázne v krajích Praha-město, Pardubice, Plzeň a Bratislava. Na příklad v Praze-město proběhlo pouze přes 4%, v Bratislavě přes 11% výročních členských schůzí. Výměna členských průkazů pováž-

livě vázne v okresech Rimavská Sobota, Benešov, Duchcov, Frýdlant. Na příklad v okresech Rimavská Sobota je vyměněno 5%, v Benešově a Duchcově 10% členských průkazů. Proto soudruzi - více péče výměně členských průkazů a výročním členským schůzím! Splnit kvalitně a v termínu do konce roku!

Přísné plnění Organisačního řádu je povinností každého člena. Všichni členové Svazarmu proto musí dobře znát Organisační řád. Krajské, městské, okresní výbory a výbory základních organisací jsou povinny neustále bojovat za splnění všech požadavků Organisačního řádu. Tím pomohou zvýšit úroveň veškeré činnosti Švazarmu, zejména zlepšit výcvik členů, značně zvýšit počet členstva a splní tak vlastenecké úkoly, uložené Svazarmu stranou a vládou.

KDO PŘEDSTIHNE KOŠICE?



Krajský radioklub v Košiciach poriadal dňa 11. 9. 1955 inštrukčne metodickú poradu náčelníkov okresných rádioklubov, ich politických zástupcov, zodpovedných operátorov kolektívnych amatérskych vysielacich stanic, prevádzkových a registrovaných operátorov, registrovaných technikov a vybraných cvičiteľov rádistického výcviku.

Na tejto porade okrem iných úloh boli prerokované úlohy vyplývajúce pre rádistov z kampane pred prvým sjazdom Sväzu pre spoluprácu s armádou.

Pre dobré zvládnutie predsjazdových úloh rádioamatéri rovnako ako ostatní aktívni členovia Sväzarmu pri tejto priležitosti prijali tieto záväzky:

Rada krajského rádioklubu sa zaväzuje:

a) do konca októbra 1955 splniť plán výberu členských príspevkov za rok 1955 ná 100%;

b) v mesiaci novembri 1955 previesť vzorne výročnú členskú schôdzu krajského rádioklubu a na túto zabezpečiť najmenej 90% účasti členov:

c) do konca októbra 1955 ustanoviť okrésný rádioklub v Gelnici a tým splniť plán výstavby okresných rádioklubov na 190%;

d) do prvého sjazdu Sväzarmu splniť plán výstavby rádioamatérskych športových družstiev na rok 1956 najmenej na 100%.

2.

Okresný rádioklub v Košiciach sa zaväzuie:

a) do konca októbra 1955 zostaviť vysielač stanice OK3KUS tak, aby bol vybavený na všetky amatérske pásma;

b) do konca novembra 1955 vykonať úpravu všetkých klubových miestností tak, aby vyhovovali všetkým potrebám pre konštrukčnú a vysielaciu činnosť, výcvik i porady.

Martin Ballasch, člen KRK, registrovaný operátor sa zaväzuje: a) do 31. januára 1956 splniť pod-

mienky pre získanie odznaku rádiotelegrafistu II. výkonnostnej triedy;

b) do 31, marca 1956 splnit podmienky pre získanie odznaku rádiotechnika I. výkonnostnej triedy;

c) do 31. marca 1956 pripravit jedného člena krúžku ZO Sväzarmu Strojárne Prakovce ku skúškam registrovaného operátora.

Ján Urban, náčelník ORK v Sečov-ciach, člen KRK sa zaväzuje:

a) do prvého sjazdu Sväzarmu podrobiť sa skúškam registrovaného operáto-

b) do konca októbra 1955 založiť dve výcvikové skupiny rádistov v okrese Se-čovce a zabezpečiť ich výcvik;

c) pri výmene členských preukazov získať 10 nových členov, hlavne záujemcov o rádioamatérsky šport.

Ing. Samuel Šuba, člen rady KRK, sa zaväzuje:

do konca semptembra 1955 zorganizovať pri ZO Sväzarmu Vysokej školy technickej v Košiciach rádioamatérske športové družstvo a toto viesť v konštrukčnej a vysielacej činnosti.

Michal Zjara Punčo, registrovaný poslucháč, člen KRK, sa zaväzuje: a) do 1. marca 1955 zhotoviť super-

het. prijímač na 86 MHz;

b) do 1. januára 1956 získať odznak registrovaného operátora:

c) do 15. októbra 1955 získať troch nových členov do Sväzarmu a zapojiť ich do rádistického výcviku.

Július Siklosi, člen rady KRK, registrovaný operátor, sa zaväzuje:
a) do 31. decembra 1955 získať od-

znak rádiotechnika I, výkonnostnej trie-

dy; b) prevziať patronát nad rádistickým výcvikom v okrese Moldava n. B.

Július Ručšin, năčelník ORK v Sp. N. Vsi, člen KRK, registrovaný technik II. tř., sa zaväzuje:

a) do prvého sjazdu Sväzarmu pripraviť sa na skúšky registrovaného operátora:

b) do prvého sjazdu Sväzarmu zorganizovať rádioamatérske športové družstvo pri ZO Sväzarmu Nový domov v Sp. N. Vsi.

Ján Bartáky, člen KRK, sa zaväzuje: a) do konca novembra 1955 získať odznak rádiotechnika I. výkonnostnej triedy;

b) do prvého siazdu Sväzarmu podrobiť sa skúškam registrovaného operáto-

10.

Jozef Karako, náčelník ORK v K. Chlmci, zodpovedný operátor kolektívnej stanice OK3KDB, sa zaväzuje:

zaktivizovať kolektívnu stanicu OK3KDB tak, aby po úprave nových miestností kolektívna stanica ku Dňu československej armády započala pravidelné vysielanie.

Zoltán Zibrinyi, člen KRK, registrovaný operátor a registrovaný technik I. výkonnostnej triedy, sa zaväzuje:

a) podrobiť sa skúškam prevádzkového operátora;

b) do 1. októbra 1955 získať odznak rádiotelegrafistu II. výkonnostnej triedy;

c) prevziať patronát nad rádistickým výcvikom v okrese Gelnica.

Štefan Tóth, člen KRK a zodpovedný operátor kolektívnej stanice OK3KRB, sa zaväzuje:

a) do prvého sjazdu Sväzarmu zhotoviť superhet. prijímač na pásmo 86 MHz pre frekvenčnú i amplitudovú moduláciů;

b) do konca roka 1955 získať najmenej dvoch nových členov do rádioamatérskeho športového družstva.

Štefan Dulovič, člen rady KRK, prevádzkový operátor kol. stanice OKSKSI a registrovaný technik II. výkonnostnej triedy, sa zaväzuje:

a) do 31. januára 1956 získať odznak rádiotelegrafistu II. výkonnostnej trie-

b) prevziať patronát nad rádistickým výcvikom v okrese Trebišov.

František Čepe, člen rady ORK vo Vysokých Tatrách, registrovaný technik II. výkonnostnej triedy, sa zaväzuje: do prvého sjazdu Sväzarmu podrobiť sa skúškam registrovaného operátora.

15.

Gejza Illéš, člen rady ORK v Košiciach, registrovaný technik II. výkonnostnej triedy, predseda ZO Sväzarmu ROS v Košiciach, sa zaväzuie:

ROS v Košiciach, sa zaväzuje:
a) do 15. októbra 1955 ustanoviť pri
ZO ROS rádioamatérske športové družstvo a toto viesť k stálej aktivite;

b) tých členov, ktorí dosiaľ nemajú výkonnostnú triedu, pripraví k splnenie podmienok niektorej výkonnostnej triedy.

dy.
Najpotešiteľnejšie pritom však je, že
niektorí hneď po vyhlásení záväzkov
pristúpili k ich dôslednému plneniu.

Tak napríklad členské príspevky krajského rádioklubu sú už dnes na 60% vyrovnané za rok 1955. Okresný rádioklub v Gelnici pričinením sa s. Baláscha a Zibrinyiho mal už ustavujúcu schôdzu a vybavuje sa miestnosť pre klub. Rovnako rádioamatérske športové družstvo pri Vysokej škole technickej zásluhou s. ing. Samuela Šubu má už vlastné miestnosti a malo prvú pracovnú schôdzu, na ktorej boli určené funkcie a zostavený návrh plánu činnosti.

S. Július Siklósi v rámci svojho patronátu nad rádistickým výcvikom v okrese Moldava pričinil sa o dobrý priebeh záverečnej previerky radistov najmä povolancov a priamo s rádiostanicami.

S. Karako, zodp. operátor klubovej kolektívnej stanice v K. Chlmci pričinil sa o úpravu pridelených miestností a pripravuje zariadenia k prevádzke.

pravuje zariadenia k prevádzke. S. Žibrinyi už splnil podmienky pre rádiotelegrafistu II. vykonnostnej triedy a pričinil sa o dobrý priebeh previerky rádistického výcviku v okrese Gelnica, priamo s rádiostanicami.

S. Dulovič rovnako 25. 9. 1955 pričinil sa o dobrý priebeh previerky rádistov v patronátnom okrese.

Iste aj ostatní, ktorí vyhlásili hodnotné záväzky, nezaostanú len pri vyhlásení

Krajský rádioklub bude im všetkým plne nápomocný, aby zaväzky nielen splnili vo zvolených termínoch, ale skôr a tiež aby ich prekročili.

> Ján Rudič, náčelník KRK Košice

Závazky členů, které učinili pracovníci radisti v Košickém kraji, jsou příkladem, který by měli následovat i ostatní radisti-svazarmovci. Náčelníci krajských radioklubů i ostatní členové napište nám o vašich závazcích, uzavřených na počest I. sjezdu Svazarmu.

PRŮKAZ VLASTENCE

S dosud živými vzpomínkami na slavnou a pro svazarmovce velmi úspěšnou I. celostátní spartakiádu nastupujeme k přípravě I. sjezdu Svazarmu. Vynikající úspěch vystoupení svazarmovců potvrdil, že Svazarm je dnes opravu masovou organisací nadšených vlastenců, odhodlaných všemi svými silami dále zvyšovat obranyschopnost naší země. Velkého uznání si vysloužili i svazarmovští radisté, kteří skryti před zrakem jásajících tribun, odpovědně a obětavě pomáhali zajišťovat zdar spartakiády a zvláště Dne Svazarmu. Udržet zvýšenou předspartakiádní aktivitu a dále ji rozvíjet v průběhu předsjezdové kampaně je úkol, který nám uložil Ústřectní výbor Svazarmu na svém červencovém zasedání.

V rámci příprav I. sjezdu Svazarmu jsou na výročních členských schůzích

vyměňovány členské průkazy.
Výměna členských průkazů se týká též všech svazarmovských radistů. Významnými pomocníky při výměně průkazů se mohou stát i okresní a krajské radiokluby. Úkolem rad klubů a náčelníků je odstranit nedostatky nejen klubové evidenci a v placení klubových příspěvků, ale pomáhat v tom též základním organisacím.

Velmi správně si počíná na příklad s. Borovička, náčelník krajského radioklubu Svazarmu Brno. Nejen že dbá o to, aby členové KRK měli v pořádku členskou legitimaci a zaplaceny členské i klubové příspěvky, ale vyžaduje od radistů, kteří navštěvují dílnu KRK, aby se vykázali členským průkazem a přesvědčí se, zda mají zaplaceny členské příspěvky. Říká: "Chce-li někdo používat zařízení Svazarmu, ař též sám plní své základní členské povinnosti"

plní své základní členské povinnosti".
Prověrky členských dokladů použijí rady klubů též k tomu, aby přezkoušely, jak každý jednotlivý člen klubu pomáhá své základní organisaci. Naše prozatímní směrnice pro činnost a organisaci Svazarmu (nahražující dočasně Org. řád) jasně říkají, že členem Svazarmu může být jen ten, kdo souhlasí s organisacíním řádem Svazarmu, aktivně pracuje v jedné ze základních organisací Svazu a platí řádně členské příspěvky. Nyní v kampani výměny členských průkazů, rozpravy o návrhu Org. řádu a výročních

členských schůzí základních organisací i klubů, výbory ZO a rady klubů prověřují, jak jsou dodržována tato základní ustanovení a odstraňují zjištěné závady. Ovšem ne tak, aby byli vylučováni členové, kteří neplní základní povinnosti, ale tak, aby byli přesvědčováni, že plnit je, je jejich morální povinností ke kolektivu.

Cílem výměny průkazů je zpřesnit evidenci členů, zavést pořádek do svazarmovské administrativy a dosáhnout tak dalšího upevnění naší organisace. Orgány všech stupňů i všichni funkcionáři Svazarmu si musí uvědomit, že výměnu nelze provádět formálně, bez snahy získat i takové členy, kteří stáli dosud stranou jakékoli činnosti.

Správně si počínají ty základní organisace, kluby a Okresní výbory, které podle směrnic ÚV přikročily bez prodlení k odstraňování nedostatků v členské evidenci a v placení členských příspěvků tak, aby na výročních členských schůzích základních organisací mohly být všem členům slavnostně odevzdány nové členské průkazy. Členové Krajského radioklubu Svazarmu Bratislava (náčelník soudruh Hlaváč) již 1. 7. 1955 vyrovnají členské příspěvky, které dluží základním organisacím. Je příznačné, že klub plní vzorně i ostatní své úkoly, na příklad výcvik povolanců.

Ve velkých základních organisacích mělnického okresu jsou každému členu výboru určeni jmenovitě členové, s nimiž člen výboru hovoří o jejich dosavadní a budoucí svazarmovské činnosti, ověřuje si data, potřebná pro nový průkaz, provádí kontrolu starého průkazu a případně doplňuje chybějící členské známky. Že je to správná cesta, o tom svědčí to, že na okrese Mělník měli již začátkem září vypsány soupisné listy téměř ze všech základních organisací. Výbor základní organisace Svazarmu autoopraven Liberec-Rochlice prohovořil výměnu členských průkazů a přípravu výroční členské schůze s výborem ZS ČSM. Protože i ČSM provádí výměnu průkazů a připravuje VČŚ, usnesli se utvořit dvojice ze svazáků a svazarmovců, které se budou o členy starat. Zajdou za každým svazarmovcem-svazákem se soupisným listem, vyplní ho, vylepí mu chybějící příspěvkové známky ČSM a Svazarmu a budou ho informovat o přípravách VČS. Okresnímu výboru Svazarmu Místek se osvědčuje soutěž mezi základními organisacemi. Již v polovině září měl OV Svazarmu Místek řádně vyplněné soupisné listy vráceny ze 30% základních organisací.

Aby výměna členských průkazů byla úspěšná, je třeba neprodleně odstranit nedostatky v členské evidenci i v placení členských příspěvků a provést urýchleně převody členů. To znamená, že pracovníci sekretatriátu a aktivisté okresních výborů, tedy i pracovníci okresních radioklubů, současně s přípravou výročních členských schůzí pomohou výborům ZO prověřit členskou evidenci, placení členských příspěvků a dokončit co nejdříve veškeré přípravy k řádné výměně členských průkazů. Členové výborů ZO musí ihned, pokud tak do-sud neučinili, prověřit členský průkaz každého člena organisace, odstranit nedoplatky příspěvků, ověřit si podle soupisného listu data, potřebná pro nový průkaz a využít osobního styku se členy k jejich mobilisaci za plnění úkolů organisace a k vyhlášení osobních závazků.

To vše pomůže zabránit formálnosti ve výměně členských průkazů, které budou členům odevzdány slavnostním způsobem na výročních členských schůzích

Mnoho skvělých vlastenců vyrostlo již ve svazarmovských základních organisacích a klubech. Známými se stali svazarmovšti representanti a mistři sportu, kteří úspěšně hájí sportovní čest naší vlasti v parašutismu, modelářství, střelectví, kynologii, jezdectví, motorismu i v ostatních branných sportech. Čestné místo získali i svazarmovští radisté, mistři radioamatérského sportu, soudruzi Stehlík, Šíma, Činčura, Mrázek, Ing. Kolesnikov a jiní. Svaz pro spolupráci s armádou si účinnou pomocí při budování socialismu a upevňování obrany naší vlasti i výraznými úspěchy sportovními získal uznání a důvěru pracují-

Nedávno byl vyznamenán Řádem práce, jedním z nejvyšších státních vyznamenání. Máme tedy proč být hrdi na své členství ve Svazarmu, máme proč vážit si členského průkazu naší vlastenecké organisace.

AMATÉRSKÉ RADIO E. 12/55

PADLY DALŠÍ REKORDY

II. CELOSTÁTNÍ PŘEBORY V PŘÍJMU A VYSÍLÁNÍ TELEGRAFNÍCH ZNAČEK

Ve dnech 28. až 30. října uspořádal Ústřední radioklub z pověření ÚV Svazarmu celostátní přebory v příjmu a vysílání telegrafních značek.

Přebory byly zahájeny slavnostním nástupem všech závodníků a projevem člena ÚV Svazarmu s. Rášovského. Celostátním přeborům předcházely přebory okresní a krajské. Okresní přebory byly provedeny pouze v několika okresech a také krajské přebory nebyly uspořádány ve všech krajích, jako na příklad v kraji Praha-venkov, Liberec, Ústí n/L., Jihlava, Olomouc. Přestože krajské radiokluby měly dost

času na uspořádaní přeborů, neuspořádaly je a spokojily se konstatováním, že v jejich kraji není telegrafista, který by dosáhl předepsaného limitu pro celostátní přebor. Takovýto postup je naprosto nesprávný. Okresní i krajské rychlotelegrafní přebory musí být uspořádány v každém případě již proto, že jedině tímto způsobem můžeme zjistit schopné mladé telegrafisty i telegrafistky kteří dalším školením a trénováním mohou dosáhnout velmi dobrých výsledků.

Kraje Praha-město, Pardubice i Brno přihlásily na celostátní přebory mladé soudruhy, kteří i když se neumístili na předních místech, dokázali, že po dalším pilném tréninku bude nutno s nimi v příštích přeborech počítat.

Na omluvu některých krajů musíme říci, že neměly potřebná zařízení k provádění výcviku v rychlotelegrafii. Tento nedostatek byl již z větší části odstranění

nedostatek byl již z větší části odstraněn. a krajské radiokluby byly vybaveny automatickými vysilači, undulátory a perforátory, tak že mají možnost provádění pravidelného tréninku.

Na celostátní přebory bylo přihlášeno celkem 32 soudruhů a 3 soudružky, z nichž se však někteří omluvili. Mezi přihlášenými nechyběli ovšem již staří rychlotelegrafisté, mistři sportu Činčura, Mrázek, Moš, Maryniak a Hudec, kteří nás representovali loňského roku v Leningradě. Nejvíce závodníků bylo z kraje Praha-město (13), kraj Praha-venkov dodal 3, Pardubice 2, Hradec Králové 1, Brno 2, Bratislava 4 a Č. Budějovice 1.

Největší účast z Prahy je vysvětlena tím, že soudruzi v Praze mají větší možnost treninku než soudruzi v ostatních krajích. Většina soudruhů však i když mohla trénovat, odkládala nácvik celý rok a to se samozřejmě nedalo potom dohonit za týden neb dokonce za několik dnů. Velmi dobře se připravovali soudruzi z Bratislavského kraje, což se také projevilo ve výsledích.

Celková úroveň přeborů byla velmi dobrá. Vždyť ještě loni byla rychlost příjmu více než 200 značek za minutu pro mnohé závodníky téměř nemožností, zatím co letos v kategorii se zápisem rukou již šest závodníků dosáhlo nebo překročilo rychlost 200 písmen šifrovaného textu za jednu minutu. Ve skupině zápisu na psacím stroji rychlost 200 a vyšší v příjmu šifrovaného textu dosáhlo osm soudruhů a obě soudružky, v číslicovém textu rovněž osm soudruhů a obě soudružky, ale v příjmu otevřeného textu pouze dva soudruži. I když jsou letošní výsledky značně lepší, nemůžeme s nimi být ještě spolecošní výsledky značně lepší, nemůžeme s nimi být ještě spo

kojeni a to hlavně ve skupiné se zápisem na psacím stroji. V příštím roce budou u nás uspořádány II. mezinárodní rychlotelegrafní závody a máme-li v nich úspěšně obstát, musíme se především věnovat soustavnému treninku. Za tím účelem uspořádá ÚV Svazarmu soustředění, kde jak již osvědčení závodníci, jako jsou soudruzi Mrázek, Činčura, Maryniak, tak také mladí soudruzi Zoch, Plešinger, Kos, Křenek a soudružky Škopová a Bohatová a další prohloubí svoji přijímací i vysílací techniku a navzájem si předají již získané zkušenosti.

Noví nadějní rychlotelegrafisté nám jistě vyrostou v soudruzích Vitoušovi, Prosteckém, Krbcovi, Jarým, Zlatníkovi a dalších, kteří se nezalekli silných soupeřů a snažili se o dosažení co nejlepších výsledků.

Koho jsme velmi postrádali při přeborech a to jak mezi závodníky tak i mezi diváky, byly složky, kde je radiotelegrafie velmi důležitým činitelem. Jsou to příslušníci spojů a naší armády.

Doufame že i tam se snad projeví větší zájem o rychlotelegrafii sport, který bude také jimi podporován tak jako je tomu v SSSR a Maďarsku. Naproti tomu se musíme pochvalně zmínit o telegrafistech ministerstva zahraničních věcí, kteří tvoří hlavní kádr závodníků ve skupině se zápisem na stroji. S. Zýka poskytuje vždy ochotně materiální i technickou pomoc při pořádání krajských i celostátních přeborů a sám jako rozhodčí a aktivní radioamatér věnuje rozvoji radioamatér-

ského sportu mnoho ze svého volného času.

Letošní přebory byly oproti loňským podstatně rozšířeny a provedeny ve všech disciplinách přesně podle schválených směrnic. Velký zájem byl soustředěn hlavně na vysílání telegrafních značek, které bylo zaznamenáno na nové undulátory sovětské výroby, jež prováděly záznamy bez závad. Pro mnohé závodníky byly výsledky ve vysílání nepříjemným rozčaro-



Přeborník Svazarmu v rychlotelegrafii, soudruh Henrich Činčura z Bratislavy.









Obr. I. Nejrychlejší muž v ČSR v ručním klíčování s. Václav Křenek • Obr. 2. S. Jiří Kos, nejrychleji dávající telegrafista na automatu. Jeho rychlost 182 zn./min. je světovým rekordem • Obr. 3. Přebornite Svazarmu – první v kategorii žen, s. Jitka Škopová • Obr. 4. Soudružka H. Bohatová, další účastnice letošních přeborů.







Obr. 5. Rozhodčí musili přehlédnout na 10 000 m undulátorové pásky • Obr. 6. Hlavní rozhodčí blahopřeje našemu nejrychlejšímu telegrafistovi s. Kosovi · Obr. 7. Sbor soudců při posuzování příjmu se zápisem na psacím stroji.

váním, poněvadž někdy i značka sluchem dobře čitelná po zápise na undulátorovou pásku nemohla být hodnocena pro značné skreslení. Zdá se, že je to velm ipřísný způsob hodnocení vysílání, ale chceme-li dobře obstát v mezinárodním soutěžení a chceme-li, aby vysílání OK stanic bylo bezvadné, musíme se mu podřídit a kvalitu vysílaných značek stále zlepšovat. To se týká hlavně radistů, kteří vysílají na normální telegrafní klíč.

Během přeborů byly překonány tři rekordy a to ve vysílání číslicového textu automatickým klíčem 123,84 (dříve 88) a vysílání písmenového textu automatickým klíčem 185 (dříve 174) písmen za jednu minutu soudruhem Jiřím Kosem; vysílání číslicového textu na obyčejném telegrafním klíči 80 (dříve 79) číslic za jednu minutu s. Václavem Křenkem. Nové rekordy byly utvořeny v příjmu otevřeného textu se zápisem rukou - 250 značek za minutu s. H. Činčurou, v příjmu šifrovaného textu se zápisem na psacím stroji -240 značek za minutu s. V. Mošem a v příjmu otevřeného textu se zápisem na psacím stroji – 200 značek za minutu s. J. Kosem a I. Šmídem.

Přitom výkon s. Jiřího Kosa na automatu – 185 značek za minutu — je světovým rekordem.

Přeborníkem pro rok 1955 se stal s. Henrich Činčura z Bratislavy, přebornicí s. Jitka Škopová z Prahy. Oba získali ve

své kategorii nejvíc bodů a umístili se jako první. Organisace přeborů zajištovaná s. Krbcem byla plynulá a dobře připravená. Nedostatkem byly nekvalitní magnetofonové pásky, takže vyšší rychlosti musely být přehrávány přímo

z automatického vysilače.

Zvláštní pozornosti zaslouží práce rozhodčí komise, která za vedení s. J. Hozmana a vedoucích jednotlivých disciplin pracovala veľmi dobře bez ohledu na čas, tak aby výsledky byly ve stanovené lhůtě známy a mohlo se pokračovat v závodění. Nebyla to práce lehká, vždyť mnozí soudruzi pracovali v tomto oboru po prvé. Ke kontrole přijatých textů muselo být používáno i zvětšovacích skel, hlavně pro malá písmenka i číslice s. Mrázka. Také nová disciplina, vysílání telegrafních značek, kladla na rozhodčí velké požadavky. Muselo být překontrolováno a zhodnoceno víc jak 10 000 metrů undulátorové pásky s několika desítkami tisíc záznamů písmen a číslic. Technická příprava a údržba, kterou provedli soudruzi Klán a Zyka, byla v naprostém pořádku a také hlavní dispečer přeborů s. Ježek se ve své funkci dobře osvědčil.

Všem, kteří se o zdar a hladký průběh přeborů zasloužili, srdečně děkujeme. 7. Stehlik.

REKORDY v příjmu i vysílání telegrafních značek,

	R	ekord	5 (11	
	starý	nový	Dosáhl	
Přijem otevřeného textu se zápisem rukou	_	250/5	Henrich Činčura	
Příjem písmenového textu se zápisem na psacím stroji	_	240/7	Vladimir Moš	
Příjem otevřeného textu se zá- písem na psacím stroji	_	200/0	Jiří Kos Ivan Šmíd	
Vysílání číslicového textu automatickým telegr. klíčem	88	123,84/9	Jiří Kos	
Vysílání písmenového textu na automatickém telegraf. klíči	174	185/3	Jiří Kos	
Vysílání číslicového textu nor- málním telegr, klíčem	79	80/7	Václav Křenel	

Vysílání na normálním telegrafním klíči.

	Písmenke	ový text	Číslico	vý text
	Rychl.		Rychl.	
1. V. Křenek	125	1	80	7
2. L. Zoch	118	0	73	1
3. J. Stárck	118	9	73	3
4. L. Rapan	117	7	71	4
5. V. Moš	115	10	68	4
6. F. Zlatník	114	0	68	10
7. E. Maryniak	117	2	67	0
8. L. Kotulán	124	9	0	_
9. J. Hudec	106	0	64	2
10. E. Škvařil	77	3	56	6
J. Daneš				
J. Jarý	_		_	
M. Novotný			_	
F. Procházka			_	
M. Prostecký	_		_	

Vysílání na automatickém klíči.

1. J. Kos	182	0	105	2
2. J. Mrázek	161	0	93	2
3. H. Činčura	155	1	76	1
4. A. Plešinger	165	8	0	_
5. M. Furko	121	5	72	0
6. V. Vitouš	123	6	60	7
7. M. Braverman	149	2	0	_
8. I. Šmíd	145	1	0	_
S. Važecký	0		0	

Kategorie žen.

1. H. Bohatová	111	1	83	0

Příjem telegrafních značek se zápisem rukou.

Písmen	ový tex	t Číslico	vý tex	t Otevře	ný text
Rychl.	Chyb	Rychl.	Chyb	Rychl.	Chyb

1. E. Maryniak	240	6	240	4	240	i
2. J. Mrázek	240	10	290	10	220	8
3. H. Činčura	240	4	200	0	240	6
4. J. Hudec	220	8	200	0	240	8
5. L. Kotulán	180	4	280	5	180	4
6. J. Daneš	200	4	200	0	180	2
7. M. Furko	200	8	0	_	200	9
8. A. Plešinger	180	4	200	2	. 0	_
9. E. Škvařil	0	_	220	3	0	_
10. L. Zoch	0		180	0	0	_
11. V. Vitouš	0	_	180	0	0	-
12. S. Važecký	0		180	Ð	0	_
13. F. Zlatník	0	_	180	1	0	
14. ₍ J. Jarý	0		0		0	
až M. Novotný	0		0		0	
16. M. Prostecký	0		0		0	

357 AMATÉRSKÉ RADIO č. 12/55

Příjem telegra	ifních znač	ek s e z á	pisem n	a psacín	a stroji.			Do	sažené body	
	Pismer	ový tex	t Číslic	ový text	Otevř	en∳ text		Přijem	Vysílání	Celkem
4 *** *** *		Chyb		Chyb.		. Chyb	5. J. Kos	34	66,58	100,58
1. V. Křenek	240	9	240	1	180	0	6. V. Křenek	49	49,67	98,67
2. J. Kos	220	8	220	0	200	0	7. J. Stárek	43	44,95	87,95
3. I. Šmíd	200	1	220	0	200	0	8. V. Moš	45	42,93	87,93
4. V. Moš	240	7	240	1	0	_	9. L. Zoch	2	58.61	60.71
5. J. Stárek	240	10	220	1	180	1	10. I. Šmid	25	35,15	60,15
6. M. Braverman	200	2	220	2	180	1	11. L. Kotulán	29	28,26	57,26
7. F. Procházka	200	4	200	0	0	_	12. M. Furko	11	41,75	52,75
8. L. Rapan	200	6	180	0	0	*******	13. F. Zlatník	12	•	-
9. J. Hudec	0	0	200	3	0		14. L. Rapan		51,33	52,33
							15. M. Braverman	6	45,10	51,10
	Kate	egorie ž	en.				16. V. Vitouš	21	29,76	50,76
1. J. Škopová	220	6	200	0	180	0		2	35,63	37,63
2. H. Bohatová	200	5	200	0	180	0	17. E. Škvařil	5	32,30	37,30
							18. A. Plešinger	2	30,03	32,03
							19. J. Daneš	18	0	18,00
							20. E. Procházka	16	0	16,00
P	řehled dos	ažených	ı vvsledi	κů.			21. S. Važecký	2	0	2,00
Ytomfort	ní v přebo	C					22. J. Jarý			
Cinter	ent a brede	ru ovaz	-				až M. Novotný			
		_		osažené			24. M. Prostecký		•	
v		I	řijem	Vysilán		elkem		•		
1. H. Činčura			98	46,12	1	44,12		Kategorie žen.		
2. E. Maryniak			91	50,32	1	41,32				
3. J. Mrázek			81	58,95	1	39,95	1. J. Škopová	29	45,33	74,33
4. J. Hudec			60	49,17	1	09,17	2. H. Bohatová	27	43,03	60,03

PŘIJIMAČ PRO RADIOVÉ ŘÍZENÍ MODELŮ

R. Siegel

V poslední době vznikl mezi radioamatéry a leteckými modeláři zvýšený zájem o dosud celkem málo rozšířený obor radioamatérské práce — o dálkové řízení modelů. Převládá dosud sice názor, že pro úspěšnou práci na tomto úseku nám schází speciální součástky, avšak úkolem tohoto článku má být právě snaha ukázat, že i ze součástek, které jsou našim pracovníkům dostupné, lze zkonstruovat jednoduché a účinné zařízení.

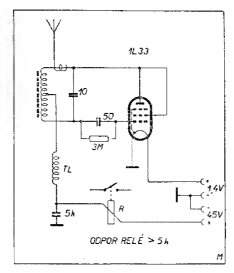
Nejprve však něco o principiálním řešení. Zásadně lze použít dvou způsobů. A to prvního, kdy pro ovládání několika málo, t. j. jednoho nebo dvou řídicích prvků vystačíme s nemodulovaným signálem, nebo druhého, kdy chceme ovládat několik řídicích prvků třeba i najednou a pak nosný kmitočet modulujeme ještě tónovými signály. Probereme si nejprve možnosti a způsoby použití řízení pouhou nosnou vlnou, protože tento nejjednodušší způsob bude do určité míry základním stavebním kamenem i pro další práci.

S konstrukčního hlediska budeme řešit přijimač pokud možno malý a lehký, což opět z elektrické stránky přináší požadavek zapojení co nejjednoduššího s vysokou citlivostí.

Tady se nám samo nabízí zapojení superreakčního přijimače, jehož citlivost i jednoduchost je známa.

V případě, že by bylo k disposici lehké a citlivé relé, které by spolehlivě spínalo a rozpínalo v rozmezí proudu 0,1 až 0,8 mA, dalo by se použít přijimače, uvedeného na obr. 1. Je to jedno-

duchý jednoelektronkový superreakční přijimač osazený elektronkou 1L33, v jehož anodovém obvodě je zapojeno zmíněné citlivé relé. Přijimač pracuje tak, že pokud nedopadá na antenu ví signál, teče elektronkou proud cca 0,8 mA a relé vlivem protékajícího proudu je v přitaženém stavu. V okamžiku, kdy dopadne na antenu signál, superreakční detekce způsobí pokles anodového proudu asi na hodnotu 0,1 mA, a relé, kterému tento proud již nestačí, odpadne. Na sekundární kontakty relé lze pak připojit další ovládací obvody. Značnou nevýhodou tohoto zapojení je poměrně

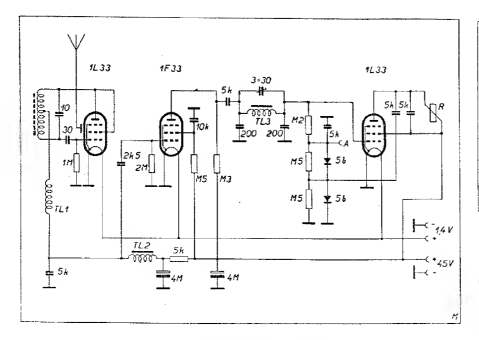


Obr. 1. Jednoelektronkový superreakční přijimač.

malá vzdálenost, na kterou spolehlivě funguje, neboť k poklesu anodového proudu na hodnotu 0,1 mA je potřebí značného signálu dopadajícího na přijímací antenu. Avšak výkon vysilače je omezen jednak koncesními podmínkami, jednak tím, že pracujeme obyčejně mimo dosah elektrovodné sítě a nemáme tedy vždy po ruce potřebný příkon.

Mnohem výhodněji pracuje přijimač, který si nyní popíšeme podrobně. Pracuje opět na superreakčním principu, ale využívá ještě další vlastnosti tohoto detektoru– šumu, který vzniká vlivem přerušovacího kmitočtu. Tento šum totiž při dopadu dostatečně silného ví signálu a jeho detekci mizí a této vlastnosti využijeme.

Zapojení je na obr. 2 a pracuje takto: Dokud na detekční elektronku 1L33 nepřichází dostatečně silný signál, superreakční detektor šumí a tento šum společně s přerušovacím kmitočtem superreakčního detektoru se dostává přes kondensátor 2500 pF na mřížku elektronky 1F33. Anodový pracovní odpor detektoru je zde představován tlumívkou Tl₂. To je proto, že při malém napětí zdroje (max. 45 V-váha!) by nám odpor příliš snížil anodové napětí detektoru. Tlumivka je pokud možno malá a je možno použít i sluchátkové cívky, do které jsou zasunuty drátky z měkkého železa, či nejmenší typ jakékoliv cívky se železným jádrem. Ohmický odpor nemá být větší, než 5 kΩ. Elektronka 1F33 zesílí napětí přicházející na mřížku a toto zesílené napětí se vede na mřížku



Obr. 2. Superreakční přijimač využívající šumu.

koncové elektronky lL33. V mřižkovém obvodu této elektronky jsou zapojena dvě důležitá zařízení. První z nich je tvořeno kondensátory 200 pF, trimrem 30 pF a tlumivkou Tl₃ a má za účel nepropustit na mřížku elektronky lL33 přerušovací kmitočet superreakčního detektoru.

Pracuje tedy jako paralelní odlaďovač tohoto kmitočtu, který se pohybuje kolem 20 až 30 kHz a tlumivka Tl_a má proto hodnotu cca 2 H. Z prostorových a váhových důvodů je nutné, aby byla co nejmenší a tak udávám pouze její indukčnost, neboť počet závitů a síla drátu bude dána železovým jádrem, které bude mít konstruktér k disposici. Je pochopitelné, že tlumivka může mít i hodnotu menší, nebo větší, ale pak je nutno změnit i velikost kondensátorů 200 pF a trimru tak, aby bylo dosaženo resonance na přerušovacím kmitočtu.

Tímto odlaďovačem tedy dosáhneme, že na mřížku elektronky 1L33 přichází pouze šumové napětí detektoru. Toto napětí projde zesíleno elektronkou a na impedanci relé vytvoří střídavé (šumové) napětí, které se přes kondensátor 5000 pF přivádí na usměrňovač-zdvojovač, tvořený dvěma Sirutory 5b a zapojený v mřížkovém obvodu elektronky 1L33 tak, že elektronka je vznikajícím záporným napětím téměř uzavřena a teče jí jen velmi malý anodový proud cca 1 mA.

Tento proud nestačí k přitažení relé a to zůstává otevřené. V okamžiku, kdy na detektor přijde dostatečný signál, který způsobí potlačení detekčního šumu, elektronka 1F33 zesílí pouze přerušovací kmitočet. Šum na detektoru v tomto okamžiku již nevzniká. Přerušovací kmitočet odladí filtr v mřížkovém obvodě elektronky 1L33.

Nevznikne tedy na anodě této elektronky žádné střídavé napětí, které by usměrňovač-zdvojovač mohl dodat jako předpětí pro tuto elektronku a elektronkou, nyní bez předpětí, poteče plný anodový proud cca 7 mA, který bohatě stačí k tomu, aby i poměrně hrubé relé sepnulo.

Přichází-li tedy na antenu řada vysokofrekvenčních impulsů, sleduje relé přesně jejich délku a počet a může na př. ovládat krokový volič či jiné zařízení.

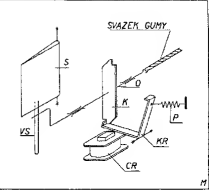
Tolik o principu a funkci a nyní to, na čem ztroskotala řada těch, kteří již se o podobný systém pokoušeli.

Nejchoulostivější částí celého přijimače je odlaďovač přerušovacího kmitočtu. To proto, že v tom případě, kdy přerušovací kmitočet není řádně odladěn a proniká na mřížku koncové elektronky, způsobuje stálé předpětí i v době, kdy šum je potlačen přicházejícím signálem a změna anodového proudu koncové elektronky je pak nepatrná a nestačí spínat relé. Je proto potřeba při ladění odlaďovače postupovat takto:

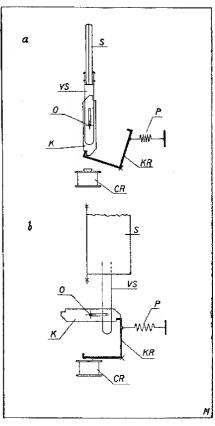
V bodě A na obr. 2 připojit elektronkový voltmetr pro stejnosměrná napětí. V případě, že není k disposici, je možno použít miliampérmetr, zapojený do anodového obvodu elektronky.

Voltmetr ukáže výchylku cca 10 až 15 V záporného předpětí. Pro první uvádění v chod doporučuje se tež místo relé nebo do serie s ním připojit výstupní transformátor, aby bylo možno zjistit, zda přijimač správně pracuje, t. j. šumí.

Pak přivedeme na vstup nemodulovaný signál. Šum ve sluchátkách ustane a elektronkový voltmetr ukáže menší výchylku, kdežto proud v anodovém obvodě stoupne. Nyní musíme laděním trimru paralelně k tlumivce Tl₃ najít minimum výchylky voltmetru, nebo maximum proudu. Pro začátek se doporučuje použít raději nějakého ladicího kondensátoru na př. 5 – 100 pF; lépe se hledá resonance. Hned si také vyzkoušejte vliv změny anodového a žhavicího napětí na změnu přerušovacího kmito-



Obr. 3. Ovládání směrovky.



Obr. 4. Činnost řídicího mechanismu.

čtu. Praxe ukázala, že při napětí kolem 40 V na zdroji mění se tento kmitočet v dosti širokých mezích. Je tedy lépe, pokud to váha dovolí, volit anodové napětí poněkud vyšší, kdy jeho změna nemá již takový vliv. Jinak je nutno mít dostatečnou reservu v rozsahu trimru, aby se dal odlaďovač doladit. Jde to provádět i v terénu právě pomocí miliampérmetru v anodovém přívodě přijimače. Klíčováním vysilače si ověříme správnou funkci celého přijimače.

Přijimač je zdánlivě osazen příliš bohatě, protože z VKV praxe je známo, že stačí jednoelektronkový, maximálně dvouelektronkový přijimač k dobré slyšitelnosti. Nezapomeňme však, že proposlech na sluchátka či reproduktor potřebujeme mnohem menší výkon a tím i budicí napětí koncové elektronky, než v tomto případě. Dále pro dobrou

funkci odlaďovače, a zde to nutně potřebujeme, je velmi nutné dobré jeho oddělení od detektoru.

Pokud se týče pracovního nosného kmitočtu, ukázalo se v praxi výhodnější pásmo 28 MHz. Detekční obvod je možno udělat elektricky i mechanicky stabilnější a pro vyšší kmitočty již elektronka 1L33 ani nemá potřebné provozní vlastnosti.

Nyní si popíšeme velmi jednoduché zařízení, které ve spojení s tímto přijimačem ovládá směrové kormidlo leteckéhomodelu. Jeho princip je jednoduchý.

Na osičce "O" (viz obr. 3) pružené na skrut svazkem gumy je pevně naraženo křidélko "K". Osička "O" je upevněna v ložiskách a koncem ohnutým do tvaru Z zasahuje do vodicí smyčky "VS" směrovky "S". Dvojramenná kotva relé "KR" drží křidélko v první poloze a je tažena perkem "P". V okamžiku, kdy cívkou relé "CR" protéká proud, kotva relé "KR" přiskočí a křidélko se otočí o 90°, protože druhé rameno kotvy relé "KR" mu zabrání v dalším pohybu.

Konec osičky "O" ohnutý do tvaru Z však unáší s sebou vodicí smyčku "VS" a vychýlí směrovku "S" doprava. Blíže je tento pochod znázorněn na obr. 4a a 4b. Otočí se tedy při každém přiskočení a odskočení kotvy relé křidélko o 90° a tím vychyluje směrovku ve sledu – rovně — vpravo — rovně — vlevo – rovně. K mechanickému provedení není třeba zvláštních připomínek. Pouze relé vyžaduje pečlivé navinutí co největšího počtu závitů z co nejtenšího drátu. Celkový odpor cívky "CR" může být až 5 kΩ.Rozložení součástek přijimače není kritické a je dané především prostorovými poměry v modelu a použitými součástkami. Montáž lze výhodně provést na pertinaxovou destičku tak, že elektronky i součástky jsou montovány naplocho a zároveň vázáním mechanicky upevňovány.

K tomuto účelu můžeme použít jakéhokoliv vysilače pro 28 MHz nebo některého jiného, který má dostatečnou stabilitu. V modelu totiž nebude nikdo, kdo by se dolaďoval stále na vysilač, jak tomu bohužel při provozu na VKV pásmech dost často musí být. Je proto nutno zaručit, aby přijimač i vysilač si udržely naladěný kmitočet co nejpřesněji, neboť jinak prudce klesá dosah zařízení. Je proto také vhodné ladit přijimač v dosti velké vzdálenosti od vysilače, aby byl naladěn skutečně na vrchol resonanční křivky a nikoliv vlivem zahlcení v blízkosti vysilače na bok křivky.

Důležitá je i filtrace anodového napětí vysilače, zejména při užití měničů, neboť namodulovaný brum dává na konci přijimače napětí, které se projevuje stejně škodlivě, jako nedostatečně odladěný přerušovací kmitočet.

Tím snad by byly vyčerpány zhruba otázky týkající se stavby jednoduchého zařízení pro řízení modelů, a přeji všem, kteří se do toho pustí, mnoho zdaru a úspěchů.

ZESILOVAČ PRO DOKONALÝ PŘEDNES

Antonín Soška

Jistě je mnoho čtenářů našeho časopisu, kteří mají doma nový třírychlostní gramofon a snad mnozí už přemýšleli o stavbě nějakého zesilovače, protože nejsou spokojeni s reprodukcí přes radiopřijimač. Předkládám čtenářům popis zesilovače, který splňuje všechny požadavky kladené na věrnou a jakostní reprodukci gramofonové hudby. Stejně dobře jej můžeme používat i jako nízkofrekvenční části superhetu. Přístroj je osazen novými miniaturními elektronkami Tesla, které nemají sklon k mikrofoničnosti a velmi dobře se hodí pro tento účel.

Koncový stupeň je osazen dvěma elektronkami 4654.

Požadavky kladené na zesilovač.

Zesilovač musí věrně, s malým skreslením přenést poměrně široké pásmo 25—10 000 Hz. Pro dobrý dynamický rozsah musí mít koncový stupeň dostatečnou reservu výkonu. Na vstupu musí být opatřen opravnými obvody pro úpravu charakteristiký snímací přenosky a fysiologickou regulaci hlasitosti, protože lidské ucho je při proměnné hlasitosti různě citlivé pro různé kmitočty. Aby bylo skreslení celého zesilovače co nejmenší, je nutné použít triod. Použitím opravných obvodů, které nás značně ochuzují o zisk zesilovače (pasivní filtry), dále použitím triod a zavedením záporné zpětné vazby ke kompensaci skreslení, vyjde počet elektronek poněkud větší než by se dalo předpokládat, ale i tak je celé zapojení podstatně jednodušší, než všechny podobné návody.

Koncový stupeň.

Je použitodvou elektronek 4654 v triodovém zapojení, pracujících v protitaktu (dvojčinné zap.). Skreslení je maximálně 2% při výkonu asi 10 W a i tak je pamatováno na jeho vyrovnání. Bylo by možné použít i dvou svazkových tetrod 6L31, ale jejich skreslení při výkonu 10 W je asi 5% a to už nevyhovuje požadavkům kladeným na dokonalou reprodukci. Elektronky pracují ve třídě AB, s automatickým předpětím. Nastavení stejných klidových proudů obou elektronek se provede drátovým potenciometrem 100 Ω (z výprodeje). Toto nastavení je důležité, aby výstupní transformátor nebyl stejnosměrně magnetován.

Budič a obraceč fáze,

Je osazen elektronkami 6BC32 a 6CC31. Elektronka 6CC31 má dva triodové systémy, jež jsou zde katodově vázány, takže na anodách obou systémů obebíráme napětí o 180° posunutá, nutná pro buzení dvojčinného koncového stupně. Symetrisace je dobrá zavedením záporné zpětné vazby pro střídavou složku ve společném přívodu k oběma anodám. Vzniká na odporu $5~\mathrm{k}\Omega$ a účinně vyrovnává případnou nesymetrii stupně.

Nf napětí přivedené z předzesilovacího stupně je ještě zesilováno elektronkou 6BC32, do jejíž katody je zavedena napěťová záporná zpětná vazba ze sekundáru výstupního transformátoru ke

kompensaci skreslení zesilovače a snížení vnitřního odporu koncového stupně. Tato zpětná vazba vyrovnává skreslení všech tří stupňů, včetně nelineárního skreslení výstupního transformátoru. Skreslení předzesilovací elektronky je zanedbatelně malé. V obvodu záporné zpětné vazby jsou korekční členy pro nezávislé řízení hloubek a výšek. Při použití deskového vinutí výstupního transformátoru ani zdaleka neohrožují stabilitu zesilovače. Přidávání výšek a hloubek nastává kolem 1 000 Hz.

Předzesilovač pro přenosku.

Tuto funkci rovněž zastává elektronka 6BC32. Ve vstupním obvodu této elektronky je fysiologický regulátor hlasitosti. Fysiologickou regulaci obstarává zavedení kmitočtové závislé záporné zpětné vazby s anody na mřížku elektronky. Spolu s logaritmickým potenciometrem $500~\mathrm{k}\Omega-50~\mathrm{k}\Omega$ se mění se změnou hlasitosti účinek záporné zpětné vazby pro střední a vysoké kmitočty. Při větších hlasitostech je účinek největší pro vysoké kmitočty, při zmenšování hlasitosti pro ně klesá a zvětšuje se pro kmitočty střední. Korekční člen na odbočce ($50~\mathrm{k}\Omega$) obstarává zvedání hloubek při malých hlasitostech.

Na vstupu pro přenosku je filtr (RC) pro odřezávání kmitočtů do 20 Hz, způsobených mechanickým chvěním přenosky (zpravidla od motoru). Za ním následují dva opravné obvody pro snímací přenosku. Jeden je pro přenosku Standart (78 ot.) a druhý pro Mikro (33½ ot).

Napájecí část.

Použitý síťový transformátor má hodnoty $2\times300~V-160$ mA, 6,3 V-6 A, 4~V-2 A.

Usměrňovací elektronka je dvoucestná AZ 4.

Filtrace musí být důkladná, aby brum byl zanedbatelně malý.

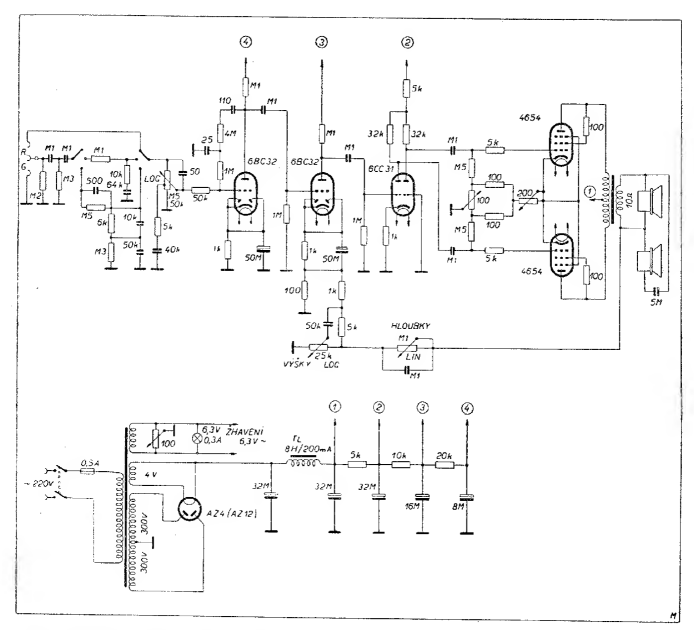
V přívodu k anodám koncového stupně je žárovka ke kontrole nažhavení.

Výstupní transformátor.

Na něm do značné míry nejvíce záleží jakost reprodukce celého zařízení. Použitý transformátor má jádro 7 cm², délka sloupku 6,5 cm (délka sloupku nehraje ve výpočtu žádnou roli).

Počet primárních závitů je 2×1680 . Primární impedance $5.5 \text{ k}\Omega$. Počet sekundárních závitů pro kmitačku 10Ω je 136. Pro zájemce, kteří nemají k disposici reproduktor simpedancí 10Ω , ale běžný 5Ω , uvádím, že odbočka pro 5Ω je na 106 závitě. Tedy nikoliv polovic, jak by se zdálo. Impedance se transformuje s druhou odmocninou na primár. Stejně možné je i použití dvou reproduktorů 5Ω zapojených do serie.

Vinutí je provedeno jako deskové. Primár je rozdělen do čtyř, sekundár do tří částí a vzájemně jsou prostřídány. Praktické provedení je nejjednodušší tak, že papírovou cívku si rozdělíme mezi čely na 7 částí, čela dobře přilepíme a po zaschnutí navineme nejdříve primár a pak sekundár. Kdybychom postupovali naopak, tuhý drát sekundáru



by nám zdeformoval mezičela. Jednotlivé části vinutí není třeba ničím prokládat, pozor jen na správné zapojení jednotlivých částí. Vineme-li stále ve stejném smyslu, spojíme vnější konec prvé části s vnitřním (začátkem) druhé části atd.

Poznámky ke stavbě a zkoušení.

Elektronky pokud možno dále od sebe (6-7 cm).

Uzemňování provádět pro každou elektronku do jednoho bodu, odisolovaného od kostry, jež spolu pak spojíme i mm silným drátem a uzemníme na vstupu pro přenosku. Vyvarujeme se tak mnohým nepříjemnostem.

Všechny přívody je nutné vést při kostře a ne v blízkosti střídavých napětí (pozor na žhavení). Přívody žhavení spolu osmičkovitě stočit (bifilárně). Žhavení na vstupu je nejlépe navléci do silné stíněné špagety. Rovněž opravné obvody umístit při kostře, případně je chránit stínicím plechem, ale není to nutné. Všechny přívody vstupní elektronky důkladně stínit. Nedoporučuji použít regulátorů hlasitosti spojených se střovým vypinačem, zbytečně tím přivádíme střídavé napětí do blízkosti vstupních obvodů. Při použití samostat-

ných prvků je zesilovač při regulátoru vytočeném na maximum a uzemněné kostře úplně tichý.

Zkoušení.

Je omezeno na překontrolování napětí na elektrolytech a nastavení stejných klidových proudů obou koncových elektronek. Každá elektronka má mít 50, max. 55 mA. Máme-li vinutí výstupního transformátoru deskové a tedy i ohmické odpory obou částí primáru stejné, můžeme klidové proudy nastavit tak, že nejdříve ve společném přívodu k anodám (k výstupnímu transformátoru) nastavíme potenciometrem $200~\Omega$ proud $100~\mathrm{mA}$ (běžec odporu $100~\Omega$ je ve středu) a pak zapojíme Avomet jako voltmetr mezi anody obou elektronek. Potenciometrem $100~\Omega$ přitom nastavíme nulovou výchylku přístroje. Postupně přepínáme až na rozsah $12~\mathrm{V}$. Tím jsme s nastavením hotovi.

Jak je vidět ze schematu, použil jsem i pomocného výškového reproduktoru o Ø 12 cm, napájeného přes kondensátor 5 μF. Oba reproduktory musí pracovat se stejnou fází. Kontrolu provedeme baterií z kapesní svítilny. Vždy při zapnutí baterie do obvodu reproduktoru musí se kmitačky obou systěmů

pohybovat stejně (dopředu nebo dozadu.) V opačném případě prohodíme přívody jednoho z nich. Kondensátor pro napájení výškového reproduktoru musí být ovšem při kontrole spojen do krátka.

Závěr.

Kmitočtová charakteristika zesilovače je rovná v rozsahu 30—10 000 Hz.
(Bez korekcí na vstupu – v poloze přepinače Radio, – hlasitost na max.).
Její úpravu je možno podle poslechu
provádět pomocí potenciometrů v obvodu záporné zpětné vazby. Přeji všem,
kdož si přístroj postaví, hodně zdaru
v práci a hodně příjemných chvil pří
gramofonu. Přednes zesilovače je skutečně příjemný, skreslení i při velkých
výkonech je malé a sluchem nepostřehnutelné. Při výkonu asi 10 W je skreslení 1,5 max. 2 %.

Použitá literatura.

M. Krňák: Zesilovač pro dokonalý přednes (AR, roč., II, číslo 3). M. Krňák: Návrh výstupního transformátoru (AR. roč. III, číslo 9). Prof. Ing. Dr. Julius Strnad: Zvukový film (theorie a praxe reprodukčních soustav).

ZÁZNAMOVÉ PÁSKY

A. Rambousek

Začátkem roku vyjde v Knižnici radiotechniky příručka: "Amatérské páskové nahrávače", jejíž úkolem je seznámit čtenáře se základními problémy magnetického záznamu zvuku. Tento obor amatérské činnosti vyžaduje zejména v současné době živě doplňovat a rozšířovat poznatky. Stěžejní otázkou jsou stále ještě samotné pásky a nebude proto na škodu seznámit čtenáře se současnou situací a s problematikou pásků vůbec.

Mezi zájemci o páskové nahrávače se vedlo mnoho diskusí o volbě rychlosti pásku. Je nutno především zdůraznit, že jsou právě základním činitelem pro tuto volbu hodnoty pásku samotného, hodnoty, které jsou pro každý druh pásku dané. Omezení, která vzniknou použitím určitého druhu pásku a určité rychlosti nelze pak žádným způsobem překlenout.

Nebudeme se zabývat principem záznamu, který byl již v tomto časopise probírán a znovu je podrobně popsán v uvedené příručce. Zopakujeme si jenom to, že záznam je jakoby složen z drobných tyčových magnetů sestavených do řady vždy souhlasnými póly k sobě. Délka těchto myšlených magnetů je rovna polovině délky vlny záznamového kmitočtu. Není jistě nepochopitelné, že mezi krátkými magnety se bude magnetický tok, který vychází z magnetické vrstvy do prostoru, více navzájem vyrovnávat, než mezi delšími

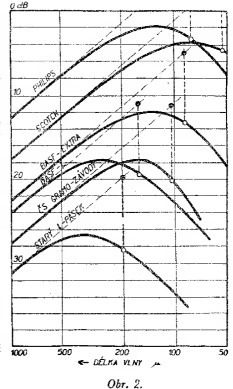
magnety. Určení krátký nebo dlouhý je trochu nepřesné a je voleno jen pro snazší představu. Toto vše je závislé především na poměru délky vlny (tedy i délky onoho myšleného magnetu) k tloušíce vrstvy, případně i mezeře mezi páskem a reprodukční hlavou v bodě dotyku (víme, že i když se pásek dotýká, je nutno uvažovat určitou vzdálenost jednak vzhledem ke struktuře povrchu dotýkajících se ploch a jednak vzhledem k nutnosti uvažování celé tloušíky magnetické vrstvy). Tento jev, který se projevuje tím, že se zmenšující se délkou vlny demagnetují se ony drobné magnety, jmenujeme také samočinná demagnetisace (nebo prostě demagnetisace).

Samočinná demagnetisace není závislá jen na poměru délky vlny k tloušíce pásku, ale také na struktuře magnetické vrstvy a na jejích magnetických vlastnostech (koercitivní síle a permeabilitě). Závislost na délce vlny záznamového kmitočtu je funkcí exponenciální, vyjádřenou rovnicí

$$A = e^{-\frac{\lambda_0}{\lambda}}$$

 λ_0 je délka viny, při které úroveň záznamu klesne vlivem demagnetisace o jeden neper (t. j. asi na 37%) oproti úrovni při nulovém kmitočtu. Hodnota λ_0 je pro každý druh pásku určitá a charakteristická a nazývá se charakteristická nlnová délka.

Na obrázku 1 je diagram průběhu demagnetisace pro tři hodnoty: $\lambda_0 = 50$, 100 a 200 μ ve srovnání s vlivem šířky mezery na průběh záznamu. Diagram je kreslen v závislosti na vlnové délce a kmitočtová závislost se musí transponovat podle měřítka se šíkmým rastrem v závislosti na rychlosti pásku. V každém případě je z diagramu jasné, že vliv



demagnetisace je značně větší než vliv šířky štěrbiny.

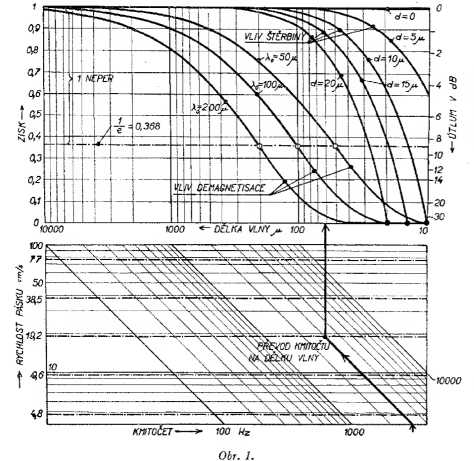
Vedle demagnetisace posuzujeme pásky podle jejich citlivosti, t. j. podle hodnoty napětí na reprodukční hlavě při určitém kmitočtu, určité konstrukci hlavy a při určitých optimálních hodnotách záznamu. I citlivost pásku závisí, na rozměrech magnetické vrstvy a na magnetických vlastnostech. — Když si pak vyneseme citlivost pásku při různých kmitočtech, získáme diagram, ze kterého si můžeme odvodit i hodnotu λ_0 (charakteristickou délku vlny). Pro tento úkol musíme samozřejmě vyjít od ideálního průběhu snímací hlavy, t. j. od přímkového průběhu (obr. 2).

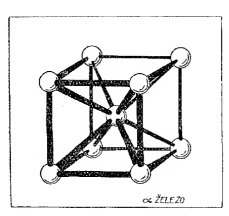
Čs. gramofonový průmysí vyrábí již magnetofonové pásky a chystá výrobu dalších druhů. Mezi kořistným materiálem se také tu a tam našel záznamový pásek a je proto nutné si říci všeobecně něco o druzích pásku.

Pásky dělíme na dva hlavní druhy: 1. Plněný pásek – magnetofonový pásek, u kterého jsou v nosném materiálu rozptýleny částečky magneticky aktivní hmoty

2. Vrstvový pásek – magnetofonový pásek, kde na nosném materiálu jsou naneseny jedna nebo více vrstev, obsahujících magneticky aktivní hmoty.

Plněné pásky mohou se nahrávat z kterékoliv strany, reprodukce se musí dít ovšem z té strany, na které byl pásek nahráván. Základní hmotou pásků bývají polyvinylchloridy, acetylcelulosa, a podobné materiály.





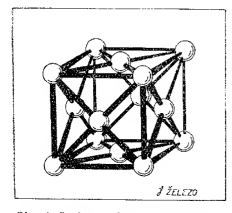
Obr. 3. Krychlová struktura a-železa.

Magnetickým materiálem je γ-Fe₂O₃ nebo Fe₃O₄ v nejmenších částečkách. Označení písmeném y se vztahuje na strukturu železa ; α železo má krychlovou strukturu podle obr. 3. Tepelným zpracováním se stává zprvu nemagnetické (při 768° – β – železo) a pak se mění (při 906°) na γ železo se strukturou podle obr. 4 a s délkou strany elementární krychle 3.6×10^{-8} cm.

Poněvadž má tento materiál poměrně malou koercitivní sílu, používá se po-slední dobou i speciálních materiálů jako Hyflux, Alnico atp. v práškové formě. Velikost jednotlivých částeček prášku magnetického materiálu je mezi desetitisícinou a tisícinou milimetru při snaze dodržet stejné velikosti všech částic v jedné vrstvě. Síla magnetické vrstvy bývá mezi 12 až 15 tisícinami milimetru a celková síla pásku 50 až 60 tisícin milimetru.

Uvedené údaje nejsou ovšem zákonem nebo jedinou možností jak co do materiálu podkladového, tak magne-tického a lze konstatovat, že vývoj stále pokračuje.

Vratme se nyní konkretně k více či méně dosažitelným páskům. - Vrstvové pásky, nejrozšířenější, jsou původním typem pásku, určeným pro velké rych-losti studiových strojů. Jejich demagnetisační vlastnost je značná $(\lambda_0 = 200 \, \mu)$ a jejich citlivost je dostačující právě pro větší rychlosti. Pro rychlost 19,2 cm/s způsobuje již velké potíže a slušné výsledky jsou poměrně těžko dosažitelné. Pro menší rychlosti se nehodí. Velkou nevýhodou je poměrně tvrdý, drsný povrch, který značně obrušuje čela magnetofonových hlav. - Nověiší výroba těchto pásků je zaměřena pro studiovou



Obr. 4. Struktura železa pro aktivni hmotu pásku.

potřebu. Nové vrstvové pásky (AGFA-Wolfen – NDR) mají podobné hodnoty jako původní pásky, mechanicky jsou poněkud odlišné. (t. zv. C - pásky.)

Plněné pásky vznikly výhradně pro studiovou potřebu. Jejich demagnetisační vlastnost je vlivem silné magnetické vrstvy daleko nepříznivější, takže se nehodí dobře ani pro rychlost 19,2 cm/s. V dobč, kdy byly novinkou, znamenaly velký pokrok hlavně pro malé opotřebení hlav a menší šum. Jejich citlivost je ještě menší než citlivost pásků vrstvových (t. zv. L - pásky).

Z těchto základních typů vznikly zahraničí nové výrobky, z nichž některé jsou konkretně zaměřeny pro malé rychlosti. Je to zejména pásek SCOTCH, který má hodnotu $\lambda_0 = 55 \mu$. Dále pásky vyráběné firmou PHILIPS, BASF (Badische Anilin- und Soda-Fabrik) a BAYER.

Čs. gramofonové závody se s úspěchem pustily do pásku plněného, který má mezi těmito překvapující hodnoty $(\lambda_0 = \text{kolem } 110 \,\mu)$. Některé počáteční mechanické nedostatky se již zlepšily. Lze jej kvalifikovat jako dobře použitelný pro rychlost 19,2 cm/s (rozhodně podstatně lepší než staré plněné pásky). Má přednost v hladkém povrchu s malým obrušováním hlav.

Na obr. 2 je několik průběhů pásků pro konkretní srovnání. Svislé čárkované úsečky označují odvození charakteristické délky vlny.

A jak se jednotlivé druhy pásků na první pohled poznají? Staré vrstvové pásky jsou tmavohnědé, někdy až na-fialovělé (na lesklé straně). Jednu stranu mají matnou a druhou lesklou. Jsou-li velmi staré a přeschlé, bývají trochu křehké. Vyskytuje se vrstvový pásek šedý, ale celkem vzácně. Nové vrstvové pásky jsou jasně hnědé a obě strany mají matné (magnetická strana poně-kud matnější). Matná zadní strana umožňuje poznámky tužkou. Novější mají na zadní straně tištěnou značku výrobce. (Pro rychlost 19,2 a větší.)

Plněné pásky staré jsou rovněž jasně až světle hnědé. Obě strany mají stejné a hladké (nikoliv lesklé). Hmatem se jeví vláčné. (Pro větší rychlosti.)

Čs. pásky jsou téměř černé, obě strany mají hladké

Pásky SCOTCH jsou jasně hnědé. Magnetická strana je hladká, matná, zadní strana lakově lesklá. Jsou velmi pevné. Stočený kotouč jasně prosvítá.

Pásky BASF jsou hnědé. Magnetická strana je hladká a matná, zadní strana lesklá a potištěná označením. Stočený pásek prosvítá velmi málo.

Pásky BAYER (F a FS) mají stejné poznávací znaky jako SCOTCH s tím rozdílem, že jejich zadní strana je matná.

Kromě vlastností, o kterých jsme mluvili, posuzujeme u pásků ještě jejich pevnost, pružnost a vytahování. Mimo to je důležité všímat si i citlivosti na prokopírování záznamu z jedné vrstvy kotouče na druhou (ta známá slabá ozvěna vyskytující se někdy v rozhlasovém vysílání). K těmto vlastnostem, které pro amatérskou praxi nejsou klíčovými, se vrátíme při jiné příležitosti. Tento článek měl objasnit základní poznatky o vlastnostech pásků z hlediska aktuální

Měření v drátovém rozhlasu

Pro dobrou údržbu zařízení drátového rozhlasu je třeba často kontrolovat charakteristické elektrické hodnoty vedení, zesilovačů a pod. Nejpřesnější a proto nejcennější data lze získat jen měřením při skutečných podmínkách, za provozu celého zařízení i s rozvodnou sítí a připojenými účastnickými reproduktory. Posluchači by však měli málo porozumění pro desetiminutové nebo delší houkání v reproduktoru, i kdyby věděli, že je to pro měření a že je to přesných 800 Hz nebo podobně.

Pracovníci moskevské sítě rozhlasu po drátě vypracovali a zavedli způsob měření potřebných hodnot pomocí krát-kých impulsů, trvajících 0,1—0,15 s. Impuls je přibližně dvakrát kratší než impuls časového signálu, takže ruší velmi málo. Kromě toho při některých měřeních nemusí impuls dosahovat maximální hodnoty, na př. při mčření kmi-točtových charakteristik stačí podle sovětské normy poloviční a proto je rušení

téměř neznatelné.

Měření se prakticky provádí tak, že se vstup celého zařízení krátkodobě přepojí pomocí doteků relé na výstup tónového generátoru. Konec zkoušené linky se přepojí podobně na služební vedení, po němž se přivede signál zpět na měřicí přístroje zkušebny. Protože při přepojování nastávají na vedení a v zesilovačích přechodné jevy, je relé vybaveno následnými doteky, které připojí měřicí přístroje až po zániku přechod-ných jevů. Měřicí přístroje se mnoho neliší od špičkových voltmetrů, takže údaj lze pohodlně přečíst, i když je impuls velmi krátký.

Radio SSSR, 11/54.

Výroba přesných měřicích přístrojů

Při výrobě citlivých měřicích přístrojů, jejichž přesnost dosahuje 0,1% celé výchylky, je zapotřebí při montáži zabránit vnikání jemných železných nebo niklových (ferromagnetických) pilinek do přístroje. Vliv těchto částic je při obzvláště velké přitažlivé síle dnešních magnetů u tak citlivých přístrojů znatelný a proto se jeden ze zahraničních výrobců rozhodl k radikálním opatřením.

Přístroje se montují v místnosti, kam je zakázán vstup s jakýmkoli ferromagnetickým předmětem, byť i sebemenším. Přiváděný vzduch je mechanicky a elektricky filtrován a jeho teplota a vlhkost jsou udržovány na stálé hodnotě. Všechny nástroje jsou z nemagnetických kovů a výrobce šel dokonce tak daleko, že dal odniklovat i zástrčky (konektory) dodávané s niklovaným krytem.

Zaměstnanci montovny se při příchodu do práce přezouvají do bot, v nichž nejsou žádné hřebíky. Musejí odložit všechny niklované a železné předměty (hodinky, klíče a pod.) a umýt si ruce, které si suší horkým vzduchem, aby se nepřenesly nějaké pilinky ručníkem. Přes oblek si převléknou plášť a pak teprve projdou přes magnetickou ro-hožku na pracoviště. Vedení závodu neváhalo nahradit i niklování klik u dveří a kohoutků v umyvárně postříbřením. Těmito opatřeními, která se zdají až příliš přísná, snížilo se ukládání ferromagnetického prachu v poměru 1:5000 proti jiným montovnám měřicích přístrojů téhož závodu.

Funktechnik 1/55.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 12/55 363

Z CELOSTÁTNÍ VÝSTAVY československého strojírenství

Vítězslav Stříž

Celostátní výstava československého strojirenství, která byla pořádána od 11. září do 9. října, byla dokonalou přehlídkou úspěchů českých a slovenských dělníků, techniků a vývojových pracovníků. Na ploše 27 000 čtverečních metrů vystavovaly naše vývozní společnosti spolu s výrobními podníky nejmodernější stroje a přístroje, které zaujaly jak naše, tak i zahraniční návštěvníky. S heslem Československý výrobek — tradice důvěry!" jdou výrobky našeho znárodněného průmyslu do mezinárodní soutěže o lepší a dokonalejší výrobky. A můžeme směle prohlásit, že se to na brněnské výstavě podařilo. Na výstavé byly vystavovány spolu s výrobky těžkého strojírenství a elektrotechníky i výrobky našeho radiotechnického a slaboproudého průmyslu. Byly vystavovány v XIII. pavilonu "Morava", kde se těšíly živému zámu široké veřejnosti. Zvláště to byly našenové přijímače, určené jak pro tuzemsko, tek i pro export, a to v různém provedení, se kterým v dalším naše čtenáře seznámime.

310U — Talisman — universální přijímač pro napájení stejnosměrným nebo střídavým proudem, se třemí vlnovými rozsahy; krátké (16.5—51.5 m). střední (187—571 m) a dlouhé Celostátní výstava československého stro-

pro napájení stejnosměrným nebo střídavým proudem, se třemí vlnovými rozsahy; krátké (16,5—51,5 m), střední (187—571 m) a dlouhé vlny (1000—2000 m). Osazení elektronek 2×UCH21, UBL21 a UY1N. Je vybaven permanentním reproduktorem Ø 10 cm. Výstupní výkon při napájecím napětí 220 V asi 1,5 W, při 120 V asi 1,3 W. Skříň bakclitová v různých barvách podle přání.

413U — střední přijimač pro napájení stejnosměrným nebo střídavým proudem se čtyřmí vlnovýmí rozsahy: krátké I (13,8 až 20 m), krátké II (20—40,5 m), krátké III (40,5—131 m) a střední vlny (187—571 m). Osazení 2×UCH21, UBL21, 2×UVIN, EMI1. Permanentní reproduktor Ø 17 cm, bakelitová skříň tmavě hnědá s bilým rámečkem. Výstupní výkon 2,5 W. Rozměry 380×288×170 mllimetrů.

milîmetrů. 414U —

stupní výkon 2,5 W. Rozměry 380 × 288 × 170 milimetrů.

414U — přijimač pro universální napájení ve stejném elektrickém provedení s typem 413U, proti kterému se odlišuje pouze dřevěnou lešténou skřiní stejných rozměrů.

508B — bateriový supeřhetový přijimač se sedmi elektronkami v dřevčné leštěné skřiní a se čtými vlnovými rozsahy podle výběru. Typ B2 má dva krátkovlnné rozsahy: I (16,2 až 45,5 m), II (45,5—130,4 m), střední (187 až 78 m) a dlouhé vlny (1000—2000 m); typ B5 má tři krátkovlnné (I. 13,78—21,07 m, II. 21,7—45,5 m, III. 45,5—130,4 m) a jeden středovlnný rozsah (187 až 73,5 m), Přijimač je osazen elektronkami maďarské výroby 1R5, 3×174, 1S5, 1S4, DLL101. Koncový stupeň je dvojčínný s dvojitou pentodou DLL101. Přístroj je vybaven přípojkami pro druhý reproduktor a gramo přenosku. Napájecí anodová baterie 90 V, žhavicí 1,4 V. Spotřeba anodová baterie 90 V, žhavicí 1,4 V. Spotřeba anodového proudu 2 W, žhavicího 0,4 W. 512A — výkonný superhetový přijimač se šesti laděnými obvody pro střídavé napájení. Výstupní výkon 2,2 W. Vlnové rozsahy: krátké I. (13,6—42,8 m), krátké II. (44,7—145 m), střední (185—596 m) a dlouhé vlny (698 až 1965 m). Osazeno miniaturními elektronka-

mi 6H31, 2×6F31, 6BC32, 6L31, 6Z31 a EM11. Rozměry: 475×335×182 mm. 616A — superhetový přijimač pro náročné postuchače. Je vyráběn ve dvou provedeních: 616A2 se třemi vlnovými rozsahy: krátké (16,5—51,5 m), střední (187—572 m) a dlouhé vlny (1000—2000 m). Typ 616A5 má místo dlouhovlnného rozsahu dva krátkovlnné: krátké I. (13,8—42 m), krátké II. (42—145 m) a střední vlny (187—571 m). Oba druhy mají roztažení krátkovlnných pásem 16, 19, 25, 31, 41 a 49 m. Osazeno elektronkami ECH21, 6F31, 6BC32, 6CC31, 2×6L31, 2×6Z31, EM11. Použitý pormanentní reproduktor má Ø 30 cm. Koncový stupeň dvojčinný, výstupní výkon 6 W.

výkon 6 W.
621A — Opera — provedení vlastniho přijimače shodné s typem 616A, s výjimkou odlišného tvaru skřině (úprava provedena pro vnitřní trh).

vnitřní trh).
622A — pěticlektronkový superhetový přijimač se 6+1 laděnými obvody. Je vybaven třemi krátkovlnnými rozsahy (l. 13—23 m, II. 24—60 m, III. 60—150 m), středními (187 až 572 m) a dlouhými vlnami (1006—2000 m). Mf kmitočet 452 kHz. Osazeno elektronkami 6H31, 6F32, 6F31, 6BC32, 6L31, AZII, EMI1. Výstupní výkon 2,2 W, reproduktor permanentní Ø 20 cm. Rozměry 570 × 235 × 410 mm. 720A — velký superhetový přijimač s 8 laděnými obvody a se čtyřmi vlnovými rozsahy; krátké I. (13,7—42,5 m), krátké II. (47 až 150 m), střední (179—600 m) a dlouhé vlny (700—2000 m). Mf kmitočet 452 kHz. Osazeno elektronkami 3× EF22, ECH21, EBL21, EM11,

150 m), střední (179—690 m) a dlouhé vlny (700—2000 m). Mř kmitočet 452 kHz. Osazeno elektronkami 3× EF22, ECH21, EBL21, EM11, AZ11. Přijimač je vybaven korekčním filtrem pro mikro a standard gramo desky. Indikátor zapojení korekčního filtru optický na čelní desce. Skříň ořechová s vysokým leskem. Tento přijimač je upravené exportní provedení známého přijimače Máj.

2101BV — autopřijimač nové konstrukce pro tři rozsahy krátkých vln (I. rozprostřené pásmo 25 m, II. 31 m, III. 41 a 49 m), střední (187—572 m) a dlouhé vlny (1000—2000 m). Sestává ze tří dílů: vlastního přijimače, reproduktoru Ø 16 cm s ozvučnou deskou a usměrňovací části pro napájecí napčtí 6 nebo 12 V. V přijimači je použito aditivního směšování s elektronkou 6CC42, má 8 laděných obvodů, mř zesilovač dvoustupňový, zaručující dobrou selektivitu a citlivost. Přepínání vlnových rozsahů tlačítky. Průměrná citlivost na všech rozsazích asi 5 µV. Výstupní výkon asi 2 W při 5% skreslení. Osazeno elektronkami 6CC42, 2×6F31, 6BC32, 6L31, 6Z31. Spotřeba asi 33 W. Rozměry: přijimač 3×195×168 mm, reproduktor Ø 160 mm, napájecí část 120×240×80 mm, váha celkem asi 8 kg.

2100BV — autopřijimač ve steiném prove-

ası 8 kg.

2100BV — autopřijimač ve stejném provedení po stránce elektrické, reproduktor je však umístěn v jedné skříni s přijimačem. Tento přijimač je určen pro naše automobily "Spartak".

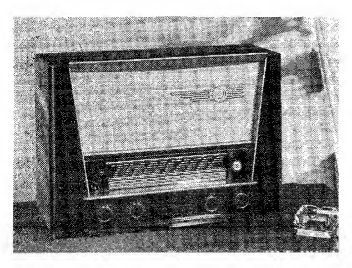
Kufříkový přenosný přijimač TESLA je určen pro napájení z baterlí nebo osvětlo-vací sítř 50 Hz. Má 6 laděných obvodů a čtyří vlnové rozsahy: krátké I. (13—42 m), krátké II,

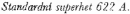
(42—140 m), střední (180—600 m) a dlouhé vlny (700—2000 m). Mf kmitočet 473 kHz. Je osazen elektronkami 1H33 (nebo 1H35), 1F33, 1AF33, 3L31, 6Z31. Reproduktor ALNICO Ø 17 cm. Výstupní výkon 120 mW při 10% skreslení. Napájecí zdroje: anodová baterie 90 V, 5 monočlánků 1,5 V. Odběr anodového proudu 13 mA, žhavicího 50 mA. Spotřeba při napájení ze sítě 220 V asi 30 W, při 110 V asi 20 W. Váha bez baterií asi 5 kg. Rozměry 320×240×145 mm.

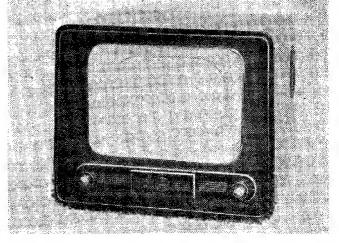
Kabelkový přijimač TESLA Minor — přenosný čtyřelektronkový přijimač se středovlnným rozsahem. Je velmi nepatrných rozměrů (250×140×60 mm), váha asi 1,5 kg s bateriemi. Skříň je bakelitová v různých barvách. Osazeno elektronkami 1H34, 1F34, 1AF34, 1L34. Mf kmitočet 460 kHz. Přijimač a vyhaven dvanníckým renovduktorem je vybaven dynamickým reproduktorem s magnetem ALNICO z 10 cm. Napájení z anodové baterie 67,5 V, žhavení jedním monočlánkem 1,5 V. Odběr anodového prou-du 10 mA, žhavicího 150 mA.

monočlánkem 1,5 V. Odběr anodového proudu 10 mA, žhavicího 150 mA.

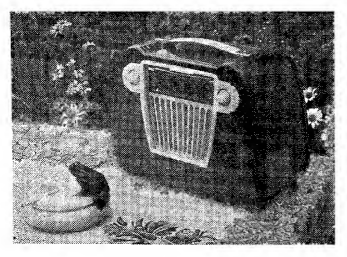
Hudební skříň Jubilant je určena pro vysoce jakostní reprodukci rozhlasu a zvukového záznamu. Obsahuje přijimač, zesilovač, třírychlostní gramofon, magnetofon, zásebník gramo desek a pásků, přistavnou skříň s reproduktorovou kombinací a přistavnou skříň s reproduktorovou kombinací a přistavnou skříň s barem a druhým zásobníkem desek. Sestavení celého komplexu lze kombinovat podle prostorových, akustických a architektonických disposle bytu. Přístroj je zařízen pro příjem drátového rozhlasu, který reprodukuje po zesílení koncovým zesílovačem. Přilimač je vybaven čtyřmi vlnovými rozsahy: dlouhými (1000—2000 m), středními (195—560 m) a dvěma krátkovlanými pásmy (I. 13,7—20,5 m, II. 24,5—51 m). Šířka přijimaného pásma přepinatelná ve 3 stupních 4—8—12 kHz (1: 2). Přijimač je rovněž vybaven filtrem proti interferenci 9 kHz. Střední citlivost: na dlouhých vlnách 30—50 μV, středních 25—30 μV, krátkých I. a II. 30—60 μV. Selektivita při úzkém pásmu na středních adlouhých vlnách 1: 590 až 1: 1000. Zrcadoví selektivita na těchže pásmech min. 1: 2000. Osazení přijimače ECH21 — směšovač-oscilátor, EF22 — mř zesilovač, 6B31 — demodulátor a předpětí pro AVC, EM11 — elektronický indikátor vyladění. Stupnice přijimače je složena ze dvou částí a má dva separátní ukazatele ladění. Přístroj je vybaven třírychlostním gramo chassis pro standardní a dlouhohrající desky se speciální elektromagnetickou přenoskou se safirovým hrotem a s výměnnými hlavami. Regulace zabarvení zvuku pětistupňová. Vestavěný páskový magnetonrajici desky se specialni elektromagnetickou přenoskou se safírovým hrotem a s výměnnými hlavami. Regulace zabarvení zvuku pětistupňová. Vestavěný páskový magnetofon umožňuje záznam a reprodukci zvuku. Používá pásku čs. výroby (Gramofonové závody), nahrávací rychlost 19 cm/s pro hudbu a 9,5 cm/s pro řeč. Linearita přenosu zvukového záznamu od 40 do 9000 Hz±3 dB. Pásek je nahrán vždy na jednu polovinu, takže se podstatně zvětší doba přehrávání. Pro převijení a pro vyhledání žádaného místa je zařízen rychloběh. Záznam na pásek je možný ze všech druhů reprodukci. Osazení magnetofonu: 6F32 pro snímání a korekce, 6L31 mazání. EM11 indikátor vybuzení. Skříň je vybavena jakostním krystalovým mikrofonem. Koncový stupeň je společný pro všechny druhy reprodukcí a je osazen elektronkami 2×EBL21, obraceč fáze 6CC41, korekce 6CC41. Basový rejstřík umožňuje zvednutí houbek o 6 dB. Linearita zesílení koncového stupně 20 až 40 000 Hz+2 dB. Výstupní výkon stupně 20 až 40 000 Hz ± 2 dB. Výstupní výkon 8 W při skreslení 3%. Rušivé napětí, vztaženo







Nový televisor 4202A s obrazem 220 × 290 mm.



Kufřikový přijimač s napájením baterie – síť

k max. výkonu 8 W asi - 60 dB. Skříň je vya max. výkonu 8 W asi — 60 dB. Skříň je vybavena dvěma reproduktory o průměru 280 mm s nerozvinutelnými membránami se speciálními výškovými membránami a se zvláštní tlumici akustickou úpravou, která umožňuje reprodukci až do kmitočtu 12 000 Hz. Před reproduktory jsou umistěny speciální rozptylovače vysokých tónů (akustické čočky). Reproduktory jsou umistěny ve zvláštní přídavné skříni.

42024 — prototyn nového telavicom a ch

přídavné skříni.

4202A — prototyp nového televisoru s ob-dělníkovou obrazovkou a rozměrem obrazu 220×290 mm (dělka úhlopříčky 350 mm). Počet přijímaných kanálů 1—12, přepínaných voličem (zatím vestavěny 2 kanály). Počet elektronek 26. Čitlivost asi 300 µV. Synchroni-sace setruačníková, zvlášť vhodná pro místa elektronek 26. Citivost asi 300 pv. Synchroni-sace setrvačníková, zvlášť vhodná pro místa se slabým signálem a stinými poruchami. Reproduktor dynamický Ø 200 mm. Napájení ce sitě 220 V, 50 Hz, příkon asi 180 W. Roz-měry: šířka 550 mm, výška 450 mm, hloubka 500 mm.

Živému zájmu jak naších, tak zahraničních návštěvníků těšily se měřicí přistroje, které vystavovalo několik našich národních pod-niků. Mezi amatérskou veřejností budily nej-

niků. Mezi amatérskou veřejností budily největší pozornost výrobky národního podniku TESLA Brno, které tvoří základní vybavení amatérovy dílny. Nf milivoltmetr BM 210 slouží k měření malých napětí od 0,003 až 300 V a kmitočtu 20 Hz až 30 kHz. Měřené napětí není zatěžováno, neboť přístroj má poměrně vysoký vstupní odpor 1,5 M Ω , vstupní kapacita 32 pF. Přesnost měření $\pm 3\%$. Vf voltmetr BM 228 se používá k měření střídavých napětí od 0,603 do 300 V a kmitočtu 1 kHz do 100 MHz. Přesnost měření $\pm 5\%$. Vstupní kapacita 7,5 pF.

ctu i kHz do 100 MHz. Presnost mereni ±5%. Vstupni kapacita 7,5 pF.

Ss a stř. voltmetr BM 289 je malý dilenský přístroj, kterým lze měřit i odpory. Napětí stejnosměrná lze měřit do 6 kV, stř. davá do 300 V (kmitočet 20 Hz do 100 MHz), odpory od 0 do 200 MΩ. Přesnost výchylky ±5%.

odpory od 0 do 200 M Ω . Přesnost výchylky $\pm 5\%$. Voltohmmetr BM 216 je stejnosměrný voltmetr s vysokým vstupním odporem. Se šesti rozsahy lze měřit až do 300 V, se zvláštními sondami až do 3, resp. 6 kV. Přesnost výchylky $\pm 3\%$, při použití sondy $\pm 5\%$. Odpory lze měřit v 5 rozsazích až do 200 M Ω , rěssost měžení 15% přesnost měření ±5%.

Dílenský oscilátor BM 205 je určen k vyvažování vf obvodů, kontrole citlivosti a selektivity přístrojů. Kmitočtový rozsah 95 kHz až 30 MHz v pěti rozsazích. Vlastní modulační kmitočet 400 Hz. Přistroj lze mo-

modutační kmitočet 400 Hz. Přístroj lze modulovat i cizím modulačním napětím. Měříš kmitočtu BM 209 je určen k přímému měření kmitočtů od 30 Hz do 0,5 MHz. Měřené napětí od 500 mV do 50 V může být i nesinusového průběhu a může být superponováno na ss napětí max 500 V. Přesnost měření ±5%.

Absorpční vlnoměr BM 307 je vhodný k rychlému určení kmitočtu neznamého zdro-je v rozsahu od 100 kHz do 50 MHz. Přesnost ±2,5%. Přístroj je nezávislý na vnějším zdroji proudu, nebot je osazen germaniovou diodou.

RC generátor BM 218a je nf zdroj kmito-čtu s velmi malým skreslením, s vysokou sta-bilitou a velkým výstupním napětím. Ke kon-trole výstupního napětí je vestavěn voltmetr. Rozsah 20 Hz až 1,2 MHz je rozdělen do pěti díčích rozsahů. Přesnost ±2% s výjimkou prvního a posledního rozsahu. Výstupní na-pětí při skreslení 1,5% asi 10 V, při vyšším skreslení až 15 V.

AM generátor BM 223 je laborator-BM 223 je laborator-ni vf měrný generá-tor s rozsahem od 30 kHz do 30 MHz. Pře snost m žření ± 1%, na prvním rozsahu ± 2%. Vý-stupní napětí 0,1 µV až 1.5 V. Vf napětí lze modulovat kmi-točty 100. 400. 1000 a te modulovat kmi-točty 100, 400, 1000 a 4000 Hz z vestavčné-ho nf oscilátoru. Hloubka modulace až 80%. Vf i nf na-pětí, jakož hloubku modulace lze mčřit vestavěnými přístro-ii.

K mitočtový mo-dulátor BM 240 je určen ve spojení s osciloskopem ke snímání kmitočtových charakteristik vf a nf cnarakteristik vf a nf obvodů. Kmitočtový zdvih 0 až 75 kHz. Kmitočet vlastního oscilátoru 2,5 MHz. plynule rozladitelný o ±75 kHz nebo o ±15 kHz.

Kmitočtový subnormál BM 287 je přesný zdroj kmitočtu 100 kHz a šesti kmito-

Kmitoctovy subnormai BM 287 je přesný zdroj kmitočtu 100 kHz a šesti kmitočtu 100 kHz a šesti kmitočtů odvozených, získaných dělením (20, 10, 2, 1 kHz, 200 a 50 Hz). Výstupní napětí 2 V, impedance 1,5 kΩ. Přesnost ±2 .10-². V přístroji je vestavěn oscilograf ke srovnávání kmitočtů od 10 Hz do 1,5 MHz.

Dílenský oscilosko p TM 694 je vhodný k pozorování periodických jevů. Kmitočtový rozsah 20 Hz až 500 kHz, min. vstupní napětí 25 mV, impedance 50 kΩ; při použití děliče 1: 10 asi 0,45 MΩ. Max. stejnosměrná složka 250 V. Kmitočet časové základny 20 Hz až 80 kHz. Synchronisace časové základny vnitřní, vnější nebo ze sítě 50 Hz.

Elektronkový přepinač TM 557 umožňuje současné pozorování dvou jevů na běžném osciloskopu. Rovněž jel lze použít jako zdroje pravoúhlých kmitů ke zkoušení a měření zesilovačů. Přepinací kmitočet plynule řiditelný od 30 Hz do 50 kHz. Kmitočetový rozsah zesilovačů 30 Hz až 150 kHz. Vstupní napětí min. 8 mV, max. 20 V, max. stože 200 V. Všetuní napětí 15 – 75 V.

čtový rozsah zesilovačů 30 Hz až 150 kHz. Vstupní napětí min. 8 mV, max. 20 V, max. ss složka 200 V. Výstupní napětí 15—75 V plynule říditelné.

Měřič indukčnosti BM 213 je malý dilenský přístroj k měření indukčnosti 0,1 μH až 10 μH. Přesnost měření ±1,5% nebo 0,015 μH z naměřené hodnoty.

0,015 μH z naměřené hodnoty.

Q metr BM 211 měří jakost indukčností, jakož i hodnotu indukčností, kapacit, ztrátový úhel kondensátorů a dielektrických materiálů. Rozsah Q od 0 do 450 ve dvou rozsazich. Indukčnost možno měřit od 0,06 μH do 0,6 H s přesností ±3%, kapacity od 0,1 do 450 pF, s přesností ±3%, výpočtem od 460 pF do 0,1 μF. Ztrátový úhel v rozsahu 0,05% až 10% ±10%. Měřicí kmitočet 30 MHz.

Měřič kapacity BM 214 je malý dilenský přistroj k měření kapacit od 0 do 0,5 μF v pěti rozsazích. Přesnost 1,5% nebo 1,5 pF z naměřené hodnoty na všech rozsazích. Q metr 30 až 200 MHz BM 220 je laboratorní přístroj k měření indukčností, kapacit, odporů atd. při velmi vysokých kmitočtech. Rozsah činitele jakostí 0 až 1200 ve čtyřech rozsazích. Přesnost ±15%.

rozsazich. Přesnost +15%,

Dílenský RLC můstek TM 393 je vhodný

Dílenský RLC můstek TM 393 je vhodný k běžnému měření odporů hodnoty 0,01 až $100~M\Omega$, kapacit 1 pF až $100~\mu$ F a indukčnosti 0,01 H až 1000 H. Přesnost měření $RC\pm2\%$, $L\pm3\%$. Měřící kmitočet 400 Hz. RC generátor BM 212 je zdroj nf kmitočtu od 25 Hz do 200 kHz. Výstupní impedance 5, 100, $1000~\Omega$ je plynule regulovatelná. Odporový výstup regulovatelný v pčti stupních. Výstupní napětí na impedanci $1090~\Omega$ asi 10~V. Přesnost kmitočtu $\pm5\%$, na prvním rozsahu $\pm8\%$. Max. skreslení 3%.

±8%. Max. skreslení 3%.

Měřič skreslení BM 224 slouží k laboratornímu přímému měřemí procenta skreslení zesilovačů, přijimačů, generátorů a pod. Kmitočtový rozsah 50 Hz až 115 kHz v pěti laděných rozsazích. Přístrojem lze provádět měření pozadí v rozsahu 0 až —6 dB. Velikost vstupního signálu 0,5 až 150 V.

Zkratoměr BM 285 kz zjišťování zkratů mezi závity cívek bez železových jader. Měrný kmitočet 900 Hz. Přístroj indikuje ještě zkrat jednoho závitu drátu 0,04 mm o Ø smyčky 40 mm. Rozměry měřených cívek: min. Ø 10,5 mm, max. Ø 80 mm, délka max. 86 mm.

80 mm.

Ferrometr TM 411 je přístroj k přibliž-nému zjišťování ztrátového čisla transfor-mátorových nebo dynamových plechů v roz-sahu 1 až 4 W/kg při sycení 10 000 G. Přesnost

měření ±15%. Síla plechu 0,35 až 0,5 mm. Napájecí zdroj BS 275 je vhodný všude tam, kde je třeba usměrněného napětí, regulovaného od 0 do 600 V při odběru 100 mA. Zdroj má vyvedena napětí pro žhavení elektronek: 2×6,3 V/2A, 12,6 V/1A.

Střídavý rozvod BM 207 je zdroj stř. napětí 120 nebo 220 V s možnostmi regulace ±15%. Mimo to jsou vyvedena napětí pro žhavení elektronek. Max. odběr proudu: 220, 120 a 12,6 V/2A, 55 V/1A, 6,3, 5, 4 V/3A, pro 2,5 V/4A. Max. odběr ze všech zdířek současné 4A. Vnitřní odpor < 3 \(\Omega\$.

Stejnosměrného napětí regulovatelného od 0 do 250 V při odběru 300 mA, nebo od 0 do 500 V při odběru 240 mA. Rovněž jsou vyvedena napětí pro žhavení elektronek a střídavé napětí regulovatelné v rozsahu 0 až 250 V. Stabilisátor střídavého napětí BM 206 pracuje s magneticky přesyceným jádrem.

Stabilisátor střidavého napčti BM 206 pracuje s magneticky přesyceným jádrem. Je určen pro napětí 220 V, 50 Hz. Pří změně vstupního napětí o ±15% změní se výstupní napětí asi o 1%. Max. zatižení 300 W. Výstup upraven pro zátěže 100, 200 a 300 W. Zkoušeč elektronek BM 215 je vhodný rod dienské zkoušení jakosti elektronek (emise katody, celistvost vlákna, zkraty, vakuum, strmost). V přístroji je vestavěno 14 druhů patic. Max. anodové napětí a napětí stin. mřížky 300 V, v předpětí řídicí mřížky 48 V. Přístroje lze rovněž používat jako voltmetru, mAmetru, zkratoměru, zdroje napětí a pod. a pod.

(Dokončení v příštím čísle)

Nezapomeňte si včas předplatit své časopisy!

V tomto čtvrtletí si předplácejí naši občané v předplatitelských střediscích na pracovištích a na poštovních úřadech noviny a časopisy na rok 1956.

Již od 1. listopadu probíhá na celém území republiky předplatitelská kampaň, při híž v předplatitelských střediscích v závodech, v úřadech, ve školách, v jednotných zemědělských družstvech, ve strojních a traktorových stanicích, v Domech osvěty i v ostatních střediscích denního života našich občanů jsou předpláceny všechny nejdůležitější u nás vycházející listy.

Občané si velkou většinou předplácejí časopisy na celý rok.

Také náš časopis je v předplatitelských střediscích předplácen. Včasným zaplacením předplatného na celý rok si zajišťují pracující jeho celoroční odběr.

U některých listů je možné také zaplatit předplatné na kratší dobu, u časopisů však nejméně na čtvrt roku, u deníků na jeden měsíc. Předplatné na další období je potom třeba zaplatit vždy předem, nejméně deset dní před ukončením období, na které již bylo zaplaceno. Jinak nebude možné odběr listu zajistit a předplatitel jej nedostane.

O včasné zajištění celoroční dodávky našeho časopisu budou mít jistě v první řadě zájem jeho dosavadní předplatitelé. Upozorňujeme je, aby proto včas si časopis na rok 1956 předplatili.

RADIO NA POLI

Tatik Pešout přišel po poledni ze sklárny, usmažený žárem z "temprovny", do které od ranička nosil žhavé výrobky foukačů k vychladnutí. Naklepal kosu a vypravil se s kšandou přes rameno a kosou zastrčenou pod oprat rázným krokem za trakařem na ten svůj jeden korec žita pod lesem. Žito už je tak zrovna zralé, pusti se do toho a až půjde domů, naseká trochu krmení na Bučině. Obsekal toho za odpoledne pěkný kus, ale co je to platné, moc to neposype. Je to u lesa ve stinu, něco si semtam přikousla panská zvěř z lesa... Co posekal, je už svázáno, teď už je opatřena kráva i koza, i králici, branka zastrčená tralářkem a zbývá se jen natáhnout na tu zitřejší dřinu. "Tak si teď pustime rádiožurnál," povídá tatik a vytahuje "tu vymoženost" zpod almary. Zašíourá po krystalu a za chvíli křaplajl nástroje dechovky z "horny". Důmyslný reproduktor: k nátrubku trumpety jsou připajena dvě víčka od krému na boty. Na to se posadí pár sluchátek a je muzika po celé světnici. Ještě že je tak blízko do Českého Brodu...

To bylo celé radio na vesnici. Kde by si byl tatik Pešout pomyslil, že mu ty vlny, o nichž se tolik nadumal, kde se vlastně berou v jeho chalupě, budou jednou pomáhat hospodařit.

Pravda, trvalo to par let, nežli si vesnice zvykla na pomoc radistů při žních, ale dnes je již radio na poli běžným zjevem a vítaným pomocníkem. Jak vítaným, o tom říká náčelník KRK Ústí s. Rosenkranc: "Zatím co loňského roku nebyly naše nabídky žňové spojovací služby vyslyšeny, tak letos jsme nebyli plně schopni krýt všechny požadavky." A když nakonec operátorům vypršela dovolená a musili se vrátit do svého za-městnání, loučili se v Zatci i v Ústí pracovníci STS a ČSSS s radiem jen velmi neradí. Stejně tomu bylo i v kraji Plzeň. "V hodnocení naší práce se strany ředitelství ve Veselí ocenil velmi kladně naši činnost hlavní dispečer s. Mrvík", píše náčelník KRK Plzeň s. Žáček. "Hlavní dispečer pocítil nejvíce výhody radiového spojení. Mimo jiné nám řekl: "Rychlým předáváním zpráv jste nám pomohli nejen v rámci samotných žní, ale i v mechanisaci a živočišné výrobě. kde bylo třeba někdy okamžitě za-sáhnout. Věříme, že nám pomůžete zřídit stálou dispečerskou službu, neboť má pro naši zemědělskou výrobu velký význam. - Soudruh Hajšman, ředitel státního statku Veselí, nás požádal o pomoc při zřízení stálých dispečerských stanic a vyškolení operátorů, v čemž jsme mu slíbili pomoci. Jakmile budeme mít aspoň dvě potřebná zařízení, přezkoušíme spojení na všech farmách a odděleních státního statku a v zimních měsícich, kdy v zemědělství je méně práce, bychom vyškolili operátory. Tím splníme alespoň částečně usnesení strany a vlády o socialisaci naší vesnice.

Stejně kladně byla hodnocena práce radistů Pražského kraje při spojovací službě na okrese Praha-východ v brigádách STS Libeň a všude tam, kde letos radisté Svazarmu pomáhali organisovat práci STS, ČSSS, JZD a JRD.

Podmínky práce s radiem v zemědělství se poněkud liší od běžného provozu. Vzhledem k vzrůstájící oblibě radiospojení při zemědělských pracech bude i napřesrok zapojeno mnoho našich amatérů do těchto služeb a pro ty, kteří ještě podobnou práci neprováděli, mohou být užitečné některé provozní zkušenosti, nabyté o žních 1955.

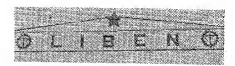
Radisté z Plzně říkají: Organisováním a přípravou jsme se začali zabývat na radě KRK v Plzni v červnu, kdy s. ing. Mancl OKINS přišel s návrhem provést spojovací službu na státním statku Veselí, okr. Klatovy, který má velmi rozsáhlá oddělení a farmy. Na členské schůzi jsme si pak vysvětlili důležitost této pomoci a jali jsme se ji připravovat. Velké diskuse byly o vhodném zařízení. Nakonec musilo být použito

pásma 80 m pro poměrně velké vzdálenosti a hornatý šumavský terén. Jelikož OKIKPL má jen dvě zařízení na toto pásmo, byly ostatní stanice ochotně zapůjčeny jednotlivými koncesionáři. K uvolnění operátorů jsme použili zkušeností KRK Gottwaldov při loňské žňové službě a navštívili jsme závody se zástupcem zemědělského referátu KNV v Plzni. Nakonec jsme uvolňovali pouze 4 soudruhy ze zaměstnání, ostatní ochotně věnovali svou dovolenou. Službu jsme si rozdělili na dvě etapy od 9. 8. do 22. 8. a zařadili jsme do ní i nové PO s. Roskovcovou a Langovou, které absolvovaly kurs v Božkově. Dále se zúčastnil i nejstarší aktivní amatér našeho kraje, Václav Klasna OKIUP, kterému je 63 roků.

Pokud můžeme hodnotit pásmo 80 m, neukázalo se nejvhodnější, protože bylo velmi rušeno jak QRM, tak QRN. Z počátku jsme byli stále rušení německými fonisty, kteří nás považovali za profesionální stanice a vyzývali nás, abychom opustili amatérské pásmo. Bylo to proto, že jsme používali zkráceného provozu pro zrychlení korespondence. Když jsme jim vysvětlili (pokud naše jazykové znalosti stačily), že jsme amatéři pracující při žních, byl klid. Musili jsme ale přistoupit od zkráceného provozu k amatérské otevřené řeči. Při příští službě tedy musíme uvažovat o jiném pásmu a kodovat jen data o umístění stanice a sklizni. Během služby bylo všemi stanicemi na okruhu předáno celkem 3600 zpráv, což by po telefonu znamenalo slušnou částku. Také se tím velmi odlehčilo telefonním ústřednám v Železné Rudě a Klatovech, které jsou při žních vždy silně přetíženy. Poruchovost zařízení byla velmi malá, hlavně byl udržován plynulý provoz.

Takć v sousedním kraji České Budějovice pracovala dobrá spojovací služba a soudruzi z STS Čtyři Dvory byli velmi spokojeni.

Službu provedlo jen sportovní družstvo radia krajského radioklubu OK1KCB, přestože byly vyrozuměny i okresní radiokluby. Hned s počátku se stala ta chyba, že STS přišla dosti pozdě se svojí žádostí a náčelníku KRK dalo dosti práce zajištění potřebného počtu operátorů. Byly použity celkem dvě stanice, a to jedna přímo ve strojní stanici a druhá v pojízdné opravně. Stanice v STS sestávala z tohoto zařízení: přijimač Lambda V, vysilač VFO, PA sai 50 watt se dvěma LS50, antena 40 m Fuchs, napájení ze sitě. Obsluhována operátorem OK1WY. Druhá stanice pracovala v pojízdné opravně a pohy-



bovala se po celém českobudějovickém okrese. Tato stanice používala příjimač EK10, vysilač upravený SK10 s modulátorem, antena dlouhá asi 20 m, napájení bateriové přes měnič. Obsluhována op. PO s. Špačkem. Pracováno na kmitočtu 3750 Hz fone i CW. Služba byla organisována po jeden celý týden vždy od rána pozdě do noci. Akumulátory pro pojízdnou stanici byly dobíjeny vždy v noci přímo v STS.

Stanice umístčná přímo v STS vyřizovala prostřednictvím dispečera opravně, kam je nutno jet opravit přednostně hospodářské stroje. Tyto zprávy získával dispečer během dopoledne z různých středisek telefonicky. Tím byly ušetřeny cesty opravny zpět do STS, benzin a bylo možno za den opravit více samovazů, kombajnů atd.

STS bylo doporučeno, aby příští rok přišli se svou žádostí dříve, protože si mohou potom členové radioklubů správně naplánovat své dovolené.

Na severu Čech probíhala žňová spojovačka v Chrastavě, zajištěná KRK Liberec. Pro chrastavské není radio již novinkou, berou je jako samozřejmou pomůcku své práce. Zmínku o této službě jsme otiskli již v minulém čísle AR.

V kraji Ústí byl letos velký zájem o radiospojení. Tak velký, že radisté ani nemohli uspokojit požadavky v okresech Most, Bílina, Lovosice a Děčín. Hlavní překážkou byl nedostatek vhodného zařízení jednotně vybaveného, schopného transportu na kombajnech a nákladních autech. V úseku žatecké spojovací služby se plně osvědčilo zařízení, zhotovené v kolektivu OKIKAO soudruhem RO ing. Ovesným. Je to čtyřelektronkový přijimač-vysilač pro pásmo 28 MHz. Je malý, snadno ovladatelný, odolný proti nárazům, lehce a s minimálními náklady zhotovitelný a hlavně velmi výkonný při poměrně malé spotřebě žhavicího a anodového proudu. Je výkonnější než Feldfu nebo i Amos. "Tento osvědčený typ začneme ihned po instruktáži a diskusi v KRK jednotně stavět ve všech kolektivkách našeho kraje," píše s. Rosenkranc. "Chceme jej pak dát k disposici i ostatním SDR a ORK prostřednictvím Amatérského radia. Nechceme si svoje výrobky a jejich úpravy schovávat jako ÚRK, který má předělané Fugl6 a o tom, jak a kde se provedou zásah v úpravě, dosud nikdo z nás vzdálenějších neví. Je to škoda, proč máme laborovat od začátku, když už to vlastně někdo dávno má hotové.

Příště bude třeba zajistit zvýšený přísun náhradních elektronek – aspoň do té doby, než budou odstraněny příčiny, které způsobují jejich malou životnost.

Velmi rozsáhlou spojovačku jsme provedli v okrese Žatec, kde jsme měli zasazeno z počátku 22 stanic a ke konci 14. Byly obsazeny kombajny, polní mlaty, farmy ČSSS a pojízdné opravny. V okrese Ústí byly provedeny dvě spojovačky. V prvé pro STS byly nasazeny 4 radiostanice, na druhé 6.

Bilance z těchto služeb je úspěšná. Získaná provozní zdatnost, ověření práce přístrojů v různorodém terénu a za všech podmínek, zmenšení poruchovosti strojního parku ČSSS a STS a nakonec i velmi kladná hodnocení naší práce jsou nám odměnou za naší pomoc. Stejně tak rozsáhlá agitační práce a názorná ukázka radistické činnosti vedly k živým diskusím o Svazarmu vůbec a získaly jednotlivá vedení STS a statků pro to, že již napřesrok budou spojovací služby provedeny jejich vlastními stanicemi a operátory, které jim pomůžeme vyškolit a kteří se stanou aktivními pracovníky ve Svazarmu."

Z Moravy jsme dostali zprávu z kraje Olomouc, kde byla provedena spojovací služba pro STS Kojetín a střediska Vrchoslavice, Nezamyslice, Klenovice kolektivem OK2KCN. Zde pracovaly v pásmu 86 MHz 4 stanice. V rovinatém terénu postačila jednoduchá zařítení: 2 cihly, 1 sířový a 1 bateriový transceiver. Operátoří také ve volných chvílích pomáhali STS při organisaci práce a při kancelářských pracích.

Bylo by ovšem velmi snadné říkat, jak to všechno krásně běželo, že radisté všude měli velkých úspěch a tak dále. Jsme lidé a tak i při žňových spojovacích službách to ledaskde nešlo tak, jak by mělo. Povíme si i to, protože chybami se člověk učí a neškodí, když si napřesrok nováčkové v tomto druhu služeb uvědomí, kde by mohli narazit a předem podniknou takové kroky, aby se tomu vyhnuli. Nastojte, co se nestalo těm "zez Plzně", kteří včnovali žňové spojovačce svoji dovolenou a vyrukovali do polí, ař to byla mladá děvčata nebo soudruh Klasna:

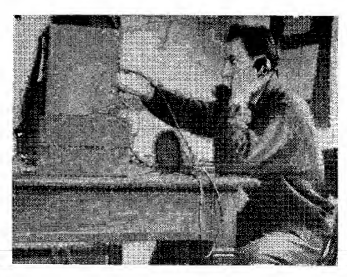
Do Javorné přijel s. Zirps a s. ing. Eiselt. Vedoucí oddělení státního statku je uvítal asi takhle: "My spojení s ředitelstvím nepotřebujeme, my se bez něho obejdeme a vůbec jsme rádi, když je neslyšíme." Plzeňští radisté pak musili držet hladovku až do příštího dne, kdy jim vedoucí statku teprve ukázal, kam se mají jít najíst. Zde bylo nutné přesvědčit pracovníky STS o významu a důležitosti bezdrátového spojení ne slovy, ale v praxi, což se s. Eiseltovi a Zirpsovi podařilo. Když se spojovací služba končila, vedoucí oddělení uznal výhody spojení; ušetřil velkou částku za telefonní hovory a řízení práce bylo velmi operativní.

K nedorozumění došlo i v STS Kojetín. Tam spojovací službu smluvil již v zimním období na délku jednoho měsíce ZO OK2KCN s. Mojžíš s ředitelem STS. Těsně před spojovací službou odjel ředitel STS na lěčení, ale přesto soudruzi se spojovačkou začali. Hned na začátku zpráv se přihrnulo mnoho telegramů – jenže jejich zprávy nikdo nechtěl přebírat. A pak se projevila operativnost řízení práce pomocí radia. Soudruzi námo tom píší: "Pracovníkům STS tato služba zřejmě zvedala nohy a tak se jim začala nelíbit. Snad si myslili, že radisté to dělají pro svoje potěšení, vznikly spory a po výměně názorů si radisté sbalili svoje zařízení a skončili službu předčasně..." (Že by to tak bylo správné, soudruzi?)

Spojovací službu se nepodařilo uspořádat v kraji Hradec Králové na STS Jaroměř. Ačkoli se soudruzi snažili velmi obětavě navázat spojení po celý den mezi obcemi Jaroměř – Rtyně,
Rychnovek, Velká Jesenice, Smržov, Skalice, Libřice a Smiřice, nepodařilo se to pro
značné vzdálenosti a vlnitý terén,
protože použili
málo výkonných
stanic.

No a nakonec – to také není v pořádku, že informace o průběhu našich žní otiskujeme v Amatérském radiu přesně na vánoce. Pravda, kus objektivní příčiny vězí i v tom nešťastném počasí, které letos sko-

ro všude žně zpozdilo, ale to není to pravé. Spíše bychom řekli, že je v tom ne dosti pochopitelná nemístná skromnost těch soudruhů, kteří se svými zařízeními do polí vyjeli, připravovali se důkladně, kus práce udělali a nechápou, že je třeba jejich zkušenosti povědět i jiným, těm méně iniciativním



Ze spojovačky v STS Libeň, okres Praha-východ: na středisku Sulice.

a méně zkušeným. A tak končíme zase tím "napřesrok". Napřesrok se těšíme, že se dovíme více o práci soudruhů ze Slovenska, kde žně začínají v republice nejdříve. Že se dovíme o spojovačce brněnských ve Znojmě, že se to podaří v Hradci a že radisté budou lépe přivítáni i v Javorné a v Kojetíně.

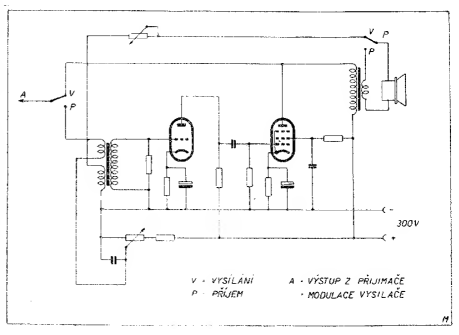
DYNAMICKÝ REPRODUKTOR MÍSTO MIKROFONU

Dynamický reproduktor můžeme použít ve vysílacím zařízení jako reproduktor i jako mikrofon. Možnost použití jako mikrofonu vyplývá z jeho konstrukce.

Zvukové vlny, dopadající na membránu, ji uvádějí do pohybu v jejich rytmu. V cívce, která kmitá v silném magnetickém poli, se indukují proudy odpovídající svým kmitočtem dopadajícím zvukovým vlnám. Připojíme-li tedy kmitačku na vinutí transformátoru, můžeme po patřičném zesílení použít tohoto napětí jako modulačního.

Na schematu je naznačena nf část běžného zařízení přijimač-vysilač malého typu. Přepinačem P přepínáme reproduktor v poloze P pro funkci reproduktoru, v poloze V pro funkci mikrofonu.

Modulace je znatelně lepší než u uhlíkového mikrofonu. – IK—



ZLEPŠENÍ V POUŽITÍ DVOJITÝCH ELEKTRONEK

Ing. Jaroslav Zuzánek

Díky trvalému zdokonalování všech sdělovacích zařízení se stále více vyskytují různá zapojení, v nichž nacházíme dvě elektronky nebo dva systémy dvojité elektronky, pracující tak, že je nutně třeba, aby jejich hodnoty byly naprosto shodné. Jsou to na př. dvojčinné koncové stupně v různých zařízeních, stejnosměrné zesilovače, fázové invertory, multivibrátory a pod. K těmto účelům je vyvíjen stále větší počet nyní tak oblíbených dvojitých triod. A tak, af se již jedná o dvě stejné elektronky nebo o jednu dvojitou, je třeba, aby byla tato dvojice systémů shodná nejen svými daty, avšak hlavně také svými charakteristickými a dynamickými hodnotami.

Výroba elektronek se stále zlepšuje a zdokonaluje. Zmenšují se tolerance hodnot, udávané výrobci, zvyšuje se životnost. Přes tato i jiná zlepšení je velmi nesnadné vyrobit dvě elektronky jednoho typu nebo elektronku s dvojitým systémem, jejichž hodnoty by byly ve všech detailech naprosto shodné. A tak, vznikne-li takový požadavek a těch, jak již bylo uvedeno, je stále větší počet, je obtížné vybrat dvě elektronky nebo jednu dvojitou elektronku naprosto stejných hodnot a bylo by k tomu zapotřebí velkého množství vzorků a dlouhé doby pro hledání a měření.*) Avšak výše uvedená zapojení kladou ťakové požadavky na elektronky, že je třeba vyloučit s dostatečnou přesností kolísání dynamických hodnot, at již je zaviněno čímkoliv.

K dosažení rovnoměrnosti hodnot obou systémů, ať již dvojitých triod (6CC31, 6CC41, 6CC42, 6CC10 atd.) nebo dvou stejných elektronek, lze použít několika způsobů. Některé z nich budou zde popsány.

Nejprve je třeba rozhodnout, zda stačí, aby byla zaručena pouze identita klidových anodových proudů v pracovních bodech, či zda je třeba též zaručit naprostou shodu průnků a strmostí. V případě, že se jedná pouze o klidové anodové proudy, lze užít těchto způsobů, kterými se vyrovnají vzniklé rozdíly (obr. 1—3):

*) K vlastnostem našich elektronek, jejich tolerancím atd., se co nejdříve podrobně vrátíme.

- a) Do anodových obvodů obou systémů zapojíme potenciometr P a pomocí něho vyregulujeme klidový anodový proud přesně do pracovního bodu (obr. 1).
- b) Jeden z katodových odporů k vytvoření mřížkového předpětí nahradíme potenciometrem P o stejné hodnotě a pomocí něho nastavíme anodový proud přesně na hodnotu druhého systému (obr. 2).
- c) Oba systémy přemostíme (anoda katoda) odpory, z nichž jeden je regulovatelný (P) a právě pomocí něho dosáhneme identity obou systémů (obr. 3).

Chceme-li dosáhnout rovnoměrnosti u průniku a strmosti, musíme užít jiného zapojení, neboť výše uvedená neovlivní jejich hodnoty natolik, aby se odstranily rozdíly docela. V případě průniku, nejedná-li se o nějaký čistě speciální případ, není většinou zapotřebí provádět úpravy v zapojení k dosažení identity, neboť hodnoty průniku kolísají obvykle jen o několik málo procent vzhledem k tomu, že jsou závislé hlavně na geometrických rozměrech systému a nepřesnost těchto je omezena poměrně přísnými tolerancemi, které se musí při běžné seriové výrobě dodržovat. Strmost u elektronek s kysličníkovými katodami je však závislá mimo jiné též na emisí katody a její odchylky i při nejpečlivější tovární výrobě lze těžko snížit pod 10 %.

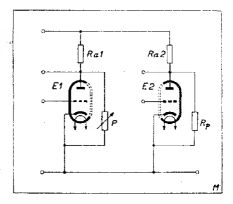
Na obr. 4 je nakresleno zapojení, umožňující odstranění rozdílů strmostí obou systémů. Dostatečná výrovnanost dynamických hodnot, v prvé řadě strmosti, je v tomto zapojení způsobena velkým katodovým odporem (R_k) společným pro oba systémy a potenciometrem P, zapojeným mezi anody obou systémů. V některých případech působí však velký katodový odpor nepříznivě, takže nelze vždy tohoto způsobu užíti.

Bylo již řečeno, že se mnohdy vyskytne u dvou systémů různá emise elektronů. Ta je způsobena nestejnoměrností výstupní práce a zaviňuje pochopitelně také různé odchylky v hodnotách elektronky. Odstranění takové nerovnoměrnosti lze provést regulací teploty katody podle zapojení na obr. 5,

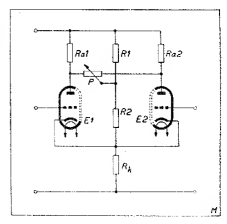
kterého bylo použito u elektronky 6CC41. Žhavicí napětí a tím teplotu katody řídíme potenciometrem P, zapojeným mezi žhavicí vlákna obou elektronek, čímž měníme výstupní práci katody.

Odstraňujeme-li takto nerovnoměrnosti anodového proudu, dosáhneme též u strmosti dostatečnou shodu. Předpokládáme-li, že geometrické rozměry elektronek jsou shodné, dosáhneme pomocí této úpravy naprosté vyrovnanosti u obou systémů. Žhavicí napětí elektronky sice nepatrně klesne o úbytek na potenciometru P, avšak tento úbytek lze vyrovnat, je-li toho skutečně třeba, zvýžením žhavicího příkonu. Ve většině případů tak nepatrný pokles žhavicího napětí však nevadí.

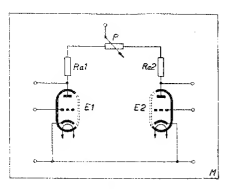
Literatura: Electronic Engineering Bd 27 (1955)



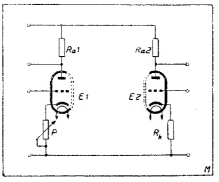
Obr. 3.



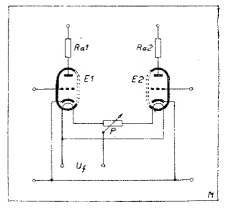
Obr. 4.



Obr. 1.



Obr. 2.



Obr. 5.

"TŘÍDIODOVÝ" DEMODULÁTOR SE DVĚMA DIODAMI

Ing. František Korbař

Demodulační stupeň vykonává v superheterodynních přijimačích dvě funkce: vyrábí jednak nízkofrekvenční napětí pro tónovou část přijimače, jednak stejnosměrné napětí úměrné síle přijíma-ného signálu, které používáme pro automatické vyrovnávání citlivostí (AVC). Oba tyto obvody se však mohou navzájem nepříznivě ovlivňovat a tím zhoršovat jakost přednesu. Demodulátor, který zde uvedeme, odstraňuje tento nedostatek, pracuje na principu demodulátoru třídiodového, jeho předností je však to, že vystačí se dvěma diodami. Dříve než však přistoupíme k jeho popisu, podíváme se blíže na funkci detekčního stupně a na požadavky na něj kladené a ukážeme si u některých běžně používaných zapojení jejich vlastnosti, výhody a nevýhody.

Požadavky na demodulační stupeň

Prvním požadavkem je získat ní napětí se skreslením co nejmenším, abychom dosáhli věrné reprodukce přijímaného pořadu. Tento úkol je lehce splnitelný v případě, kdy buď nechceme současně získávat také posunuté napětí pro AVC, nebo můžeme přidat ještě zvláštní elektronku, která oba obvody od sebe oddělí. Pak stačí přivést na demodulační diodu dostatečně silný signál, aby dioda pracovala v lineární části charakteristiky, a úkol bude splněn. V současné době je však snaha vystačit s nejmenším počtem elektronek, takže přidání dajší elektronky nepřichází běžně v úvahu.

Druhým úkolem demodulačního obvodu je posunutí činnosti AVC tak, aby regulovalo pouze signály, které přestoupí určitou minimální hodnotu. Tu stanovíme podle požadavku, do jaké míry chceme mít vybuzen tónový stupeň přijimače právě v okamžiku, kdy začne AVC pracovat. Nenastane-li totiž posunutí regulace, zeslabuje automatika i slabé signály, které pak nestačí dostatečně vybudit koncový stupeň a přijimač se zdá být málo citlivý.

Požadavek posunutí činnosti AVO přímo souvisí s problémem skreslování nf signálu, neboť při zapojeních s diodami, jichž se v současné době pro jejich jednoduchost převážně používá, ziskáváme obě napětí v jediném stupni přijimače, a jak dále ukážeme, je v požadavku posunutí největší nebezpečí skresdenice.

lování nf složky.

Třetím problémem je činnost AVC, jak se projeví při ladění přijimače. Odebíráme-li napětí pro AVC z obvodu se širokou a plochou charakteristikou, zůstává regulační napětí při ladění určitého vysilače v širším kmitočtovém rozsahu okolo nosné vlny konstantní, takže při přesném naladění se objeví v přednesu určité maximum hlasitosti. Odebíráme-li však napětí pro AVC naopak z obvodu s úzkou charakteristikou, dostaneme se již při malém rozladění na boční klesající část křivky. Tím klesá regulační napětí a stoupá zesilení řízených elektronek, takže hlasitost zůstává přibližně konstantní. Přijimač však skresluje, poněvadž pracuje na šikmé části charakteristiky. V tomto případě je tedy ztíženo naladění podle sluchu.

A konečně se setkáme ještě s jedním úkazem, který se vyskytuje v souvislosti s posouváním činnosti AVC a který si osvětlíme v popisu k obr. 3: je to zmenšování rozdílu mezi hlasitými a tiššími úseky reprodukce čili kontrakce dynamiky. Tento úkaz je víceméně nežádoucí a proto k němu v popisu jednotlivých zapojení také přihlédneme.

Praktické provedení demodulačního stupně

Nyní si všimneme některých zapojení, jak je nacházíme v dnešních i starších přijimačích.

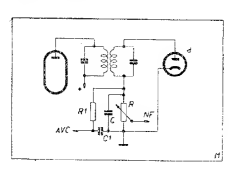
Nejjednodušší diodový demodulátor ukazuje obr. I. Dioda d, zapojená na sekundární obvod mť transformátoru, vytváří průtokem usměrněného proudu na odporu R stejnosměrné napětí. Jeho velikost je úměrná síle mť signálu, takže ji můžeme použít jako regulační napětí pro AVC. Filtračním obvodem R_1C_1 se zbaví střídavé složky a přivádí se na mřížky řízených elektronek. Dále vzniká na odporu R detekčním účinkem diody nízkofrekvenční napětí, které slouží k vybuzení tónové části přijimače. Chceme-li toto zapojení hodnotit podle výše uvedených požadavků, musíme konstatovat, že splňuje jednak první, jednak poslední. Není zde posunutí činnosti AVC a tím odpadá nebezpečí přídavného skreslení i kontrakce dynamiky.

Zapojení na obr. 2, jež používá zvláštní diodu (d_1) pro detekci a zvláštní pro AVC (d_2) , představuje dvojí zlepšení proti předchozímu obvodu. Napětí pro regulaci odebíráme tentokrát z primár-

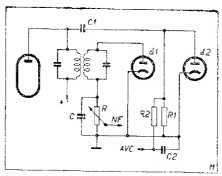
ního obvodu mf transformátoru (přes kondensátor C_1), na němž je větší napětí nežli na obvodu sekundárním. Tím dostáváme také větší regulační napětí na odporu R_1 , takže účinnost AVC je v tomto případě lepší. Druhá přednost je v tom, že resonanční charakteristika primárního obvodu je širší nežli u obvodu sekundárního, čímž vyhovuje našemu třetímu požadavku, pohodlnému ladění podle sluchu. Rovněž zde nenastává kontrakce dynamiky.

Dalším zdokonalením je posunutí činnosti AVC, při čemž zůsťává zachována možnost ladění podle sluchu. Zapojení takového obvodu je na obr. 3. Dioda d_a dostává pomocné napětí U_p , které ji blokuje tak dlouho, pokud mf signál nedostoupí na určitou hodnotu, tedy pokud není nf zesilovač vybuzen na žádaný výkon; teprve potom začne dioda pracovat a nasadí samočinné řízení. Jak jsme již dříve uvedli, je v tomto posunutí činnosti AVC hlavní příčina skreslování nf signálu. Z obr. 3 vidíme, že dioda d_2 je přímo zapojena na primární obvod mf transformátoru. Pokud je mf signál malý, převládá na d_2 pomocné napětí U_p , jehož záporný pól je spojen s anodou; dioda je tedy nevodivá a nezatěžuje napájecí obvod. Dostoupí-li však mf signál takové hodnoty, že jeho špič-kové napětí bude větší nežli napětí U_p , dioda počne pracovat. "Připojí" se paralelně k napájecímu obvodu a začne jej tlumit. To má ovšem za následek změnu napětí na něm, neboť tento obvod představuje pracovní zátěž v anodě mf zesilovací elektronky. Přecházíme-li tedy od "uzavření" diody k jejímu "otevření", bude se nám měnit velikost napětí na mf transformátoru a na demodulační diodě.

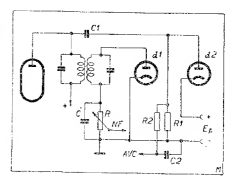
Další nám poví obr. 4. Představuje modulovaný mí signál, tedy napětí, které přivádíme na d_2 . Současně jsou zde zakresleny přímky, které znázorňují dvě různé hodnoty pomocného napětí U_p . Na diodu působí v každém okamžiku napětí, které se rovná součtu okamžitých hodnot obou. Uvažme nejprve, že po-užijeme U_{p1} . Kladné půlvlny mf signálu budou v celém průběhu obalové křivky větší nežli pomocné napětí, takže dioda bude po celou nf periodu pracovat a tlumení obvodu bude stále stejné. Vše je tedy v pořádku. Nyní připojme na diodu napětí U_{p2} ; vidíme, že po dobu tbude špičkové napětí mf signálu menší nežli napětí pomocné. To znamená, že napětí na anodě diody bude záporné, dioda da bude proto zablokována a nebude tlumit po tuto dobu napájecí obvod. Dostanéme jiné zesílení mf stupně, což znamená skreslení obalové křivky a po detekci diodou d₁ i skreslení zvuko-



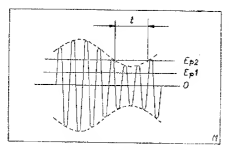
Obr. 1.



Obr. 2.



Obr. 3. E_p má být správně U_p .



Obr. 4. E_p má být správně U_p

vého kmitočtu. Stupeň skreslení může dosáhnout dosti značné hodnoty a znehodnotí tak poslouchaný pořad.

Poslední nedostatek, o kterém jsme se výše zmínili, je kontrakce dynamiky. Čeho je zapotřebí, aby tento úkaz nastal? Připomeňme si dvě věci: za prvé, že v modulované nosné vlně se jeví relativně silnější signál, tedy relativně větší hlasitost, větší hloubkou modulace, a za druhé, že hlasitost přednesu (tedy velikost zesílení) závisí i na vť a mí stupních přijimače, a poněvadž tyto stupně jsou řízeny pomocí AVC, tedy také na regulačním napětí. Bude-li regulační napětí klesat, bude zesílení stoupat a naopak. Souvislost mezi regulačním napětím a modulovaným signálem existuje, neboť regulační napětí vyrábíme právě z mf signálu v demodulačním stupni. Má-li tedy nastat kontrakce dynamiky, musí při zvětšující se hloubce modulace vznikat v demodulačním stupni větší regulační napětí.

Podíváme se, zdali tomu tak je. Pomůže nám zase obr. 4. Vyjdeme od případu, kdy pomocné napětí má hodnotu U_{p1} . Poněvadž dioda d_2 (obr. 3) odřízne teprve ty části kladných půlvln, které dosáhnou hodnoty větší nežli je napětí U_{p1} , dostaneme na odporu R_1 pět složek napětí: kladné stejnosměrné napětí, jež vzniká z kladných uříznutých částí sinusovky pod přímkou U_{p1} ; zbytkové vf napětí, vzniklé z týchž částí; stejnosměrné záporné napětí, vzniklé ze záporných půlvln; nf napětí, jehož velikost je úměrná hloubce modulace; a konečně zbytkové vf napětí.

Záporné stejnosměrné napětí závisí na síle mf signálu a nezávisí na hloubce modulace. Kladné stejnosměrné napětí závisí na výšce uříznutých kladných půlvín a tedy na velikosti napětí U_{p1} .

Všechna tato napětí vedeme do vyhlazovacího obvodu R_2C_2 , kde se střídavé složky odfiltrují a zbývají pouze stejnosměrné složky. Výsledné regulační napětí je pak rozdíl obou stejnosměrných na-

pětí, kladného a záporného, a nezávisí na hloubce modulace, neboť žádné z obou dílčích napětí na něm nezávisí.

Jinak je tomu v případě, použijeme-li napětí U_{p2} . Po dobu t klesá obalová křivka odříznutých kladných půlvln pod úroveň U_{p2} , takže dostáváme jinou, menší hodnotu kladné stejnosměrné složky. Čím bude hlasitost pořadu větší, tím větší bude hloubka modulace a tím hlouběji pronikne i obalová křivka pod úroveň U_{p2} . To ale znamená, že kladná stejnosměrná složka bude menší. Záporná stejnosměrná složka i v tomto případě na hloubce modulace nezávisí, z čehož vyplývá, že regulační záporné složky bude tím větší, čím větší bude hloubka modulace a tedy čím větší bude hlasitost. Jak jsme uvedli výše, to je právě podmínka pro kontrakci dynamiky.

Pro odstranění rušivého vlivu posouvacího obvodu bylo vypracováno zapojení se třemi diodami, jež představuje dosud nejdokonalejší řešení demodulačního stupně a vyhovuje všem uvedeným požadavkům. Schema ukazuje obr. 5. Dioda d_1 vyrábí neposunuté regulační napětí (nemá pomocné napětí). Posunutí provádí dioda d_2 , na niž působí jednak záporné napětí regulační z diody d_1 , jednak kladné pomocné napětí U_p . Je-li mf signál slabý, převládá na d_2 napětí kladné, dioda je vodivá a představuje velmi malý odpor. Napětí pro AVC je ve zkratu a regulace nepracuje. Teprve zvětší-li se síla mf signálu, začne převažovat záporné regulační napětí, které přichází z d_1 ; d_2 se stane nevodivou a na kondensátoru C_2 se objeví regulační napětí.

Vidíme tedy, že toto zapojení odstraňuje hlavní příčinu skreslení, kterou jsme poznali u zapojení předchozího: dioda d_1 nemá zde pomocné předpětí, takže odpadá kolísání útlumu napájecího obvodu. Přibyla zde ovšem dioda d_2 , která je rovněž na tento obvod zapojena, ale její vliv je daleko menší, neboť je připojena až za odporem R_2 .

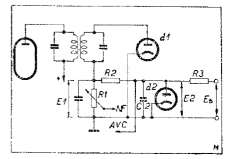
Pro výpočet jedné z hodnot U_p, R_2, R_3 slouží známá rovnice

$$U_{\rm B} = U_{\rm p} \cdot \frac{R_{\rm 2}}{R_{\rm 2} + R_{\rm 3}} + U_{\rm 1} \cdot \frac{R_{\rm 3}}{R_{\rm 2} + R_{\rm 3}} (1)$$

 U_2 značí napětí, při němž přestává diodou téci proud (bývá -0.5 až -1 V). Napětí U_1 je záporná stejnosměrná složka, vzniklá detekcí mf signálu; je prakticky rovna špičkové hodnotě mf signálu bez modulace, při níž má začít činnost AVC. Předpokládáme-li určitou hloubku modulace, získáme velikost mf napětí

z potřebné hodnoty nf signálu pro požadované vybuzení nf zesilovače.

Zapojení se třemi diodami je nejlepším řešením diodového demodulátoru, avšak přesto se s ním setkáváme u poměrně malého počtu přijimačů. Hlavní důvod je v tom, že v sadách elektronek, jimiž se



Obr. 6. E_p má být správně U_p , E_1 - U_1 .

dnes obvykle osazují přijimače, jsou k disposici pouze dvě diody. Vyskytlo se sice řešení, jež používalo jako třetí diody hradicí mřížky mf zesilovací elektronky, zapojení však neuspokojilo a neujalo se.

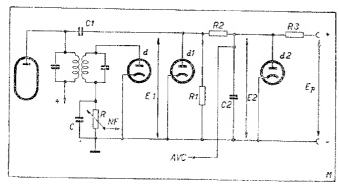
Zapojení se dvěma diodami

Problém třídiodové detekce dá se však řešit také použitím pouze dvou diod. Základní schema ukazuje obr. 6 a po předchozím výkladu poznáme snadno jeho činnost. Porovnáním s obr. 5 vidíme, že funkci diod d_1 a d_2 zastává zde jedíná dioda d_1 . Nepočítáme-li tedy s působením d_2 , pracuje obvod právě tak jako zapojení na obr. 1; to znamená, že na odporu R_1 dostáváme kromě nf napětí také neposunuté stejnosměrné napětí pro AVC. Posunutí činnosti regulace dosáhneme diodou d_2 podle téhož principu jako u třídiodového zapojení. Odpadá tak nestejnoměrné zatěžování laděného obvodu a možnost skreslení. Z obvodu na obr. 1 "zdědilo" však toto zapojení napájení diody ze sekundárního vinutí, čímž jednak dostáváme proti "třem diodám" menší regulační napětí a tím menší účinnost AVC, jednak užší resonanění charakteristika gtěžuja ladění nanční charakteristika ztěžuje ladční podle sluchu. První nevýhodu musíme vzít v úvahu podle ostatních disposic příslušného přijimače, druhá není však tíživá, neboť ladění můžeme provádět podle ladicího indikátoru, který je ve většině přijimačů vestavěn.

Podle rozboru obou posledních obrázků zjistíme, že pro výpočet posunutí platí zase rovnice (1). Rovněž hodnota U_2 zůstává. Velikost napětí U_1 vypočitáme podle požadovaného posunutí regulace, hodnoty odporů R_2 , R_3 zvolíme a z rovnice (1) vypočítáme napětí. U_p . V přijimači je získáme na př. odporovým děličem z anodového napětí.

Při volbě odporů R_2 a R_3 narážíme však na dvě protichůdné tendence. Prvním požadavkem je, aby odpor R_2 byl co největší. To vyplývá ze snahy, aby dioda d_2 měla co nejmenší vliv na napájecí laděný obvod. Celý problém vysvime nejlépe z funkce d_2 . Je-li "uzavřena", připojuje paralelně k pracovnímu odporu R_1 odpor R_2 , takže výsledný pracovní odpor je menší. Je-li však "otevřena", je pracovním odporem pouze R_1 . To znamená, že kolísání zatěžovacího odporu mění tlumení napájecího obvodu. Kolísání bude tím menší, čím větší bude R_2 proti R_1 .

Druhá tendence vyžaduje naopak R_2 relativně malý. Regulační napětí odebíráme totiž z R_1 přes dělič z odporů R_2 a R_3 , a samozřejmě chceme, aby toto zmenšení bylo minimální, neboť jinak bychom zmenšovali účinnost AVC.



Obr. 5. E_p má být správně U_p , E_1 - U_1 .

Dále mluví pro malý R_2 požadavek přiměřené časové konstanty vyhlazovacího obvodu R_2C_3 . Zvolíme-li R_2 příliš veliký, vyjde pro obvyklou časovou konstantu malá hodnota kondensátoru C_2 . Tento kondensátor však představuje současně také svod pro vf napětí, jež zpracovávají řízené zesilovací stupně. Je tedy snaha volit C2 velké a z toho vychází opět malá hodnota R_2 .

Z těchto protichůdných požadavků vyplývá, že bude nutno zvolit určitý kompromis. Pro informaci o hodnotč odporu R₂ může posloužit následující

Činitel jakosti paralelního resonančního obvodu je podle známého vztahu

$$Q = -\frac{\omega L}{R}$$
.

Zapojíme-li paralelně k tomuto obvodu tlumicí odpor, nazvěme jej R_l , klesne činitel jakosti celého zapojení. Hodnotu nového činitele jakosti Qi vypočítáme

Při resonančním kruhovém kmitočtu o je dynamická impedance obvodu re-

$$Z = \frac{L}{CR} = \omega L Q \tag{2}$$

Zapojíme-li paralelně k obvodu odpor R, klesne celkový dynamický odpor na hodnotu, rovnou paralelnímu spojení

$$\mathcal{Z}_t = (\omega L Q) || R_t = \omega L \frac{Q R_t}{\omega L Q + R_t}$$
 (3)

Porovnáním rovnic (2) a (3) je nový činitel jakosti

$$Q_t = \frac{Q R_t}{\omega L Q + R_t.} \tag{4}$$

Je-li dioda d_2 "nevodivá", působí dioda d_1 na napájecí obvod jako paralelní tlumicí odpor velikosti

$$R_t = -\frac{R_1}{2} \tag{5}$$

Činitel jakosti mf obvodu bude tedy po dosazení rovnice (5) do (4) a po úpravě

$$Q_i = \frac{QR_1}{2\omega LQ + R_1} \tag{6}$$

Při "vodivé" diodě da působí jako pracovní odpor paralelní spojení R₁ a R₂:

$$R_{i} = \frac{1}{2} \frac{R_{1} R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \tag{7}$$

Dosazením (7) do (4) dostaneme příslušný činitel jakosti:

$$Q'_{1} = \frac{Q R_{1} R_{2}}{2 \omega L Q (R_{1} + R_{2}) + R_{1} R_{2}}$$
 (8)

Při činnosti diody d_2 kolísá tedy činitel jakosti napájecího obvodu mezi hodnotami Q_i a Q_i , a tím se ovšem mění i zesílení mf stupně. Nás zajímá poměrná změna zesílení a tu si odvodíme pomoci převodní impedance mf transformátoru. Převodní impedance je definována vzta-

$$Z_p = \frac{u_2}{i_a}$$

kde u2 je střídavé napětí na sekundárním obvodu a ia je střídavá složka anodového proudu zesilovací elektronky, která napájí obvod primární. Pro pásmový filtr se dvěma laděnými obvody stejné indukčnosti a stejné kapacity ($L_1 = L_2$, $C_1 = C_2$), ale různými činiteli jakosti, je Dosadíme do rovnice (13):

$$R_{2} = \frac{1 - 0.1}{0.1} \cdot \frac{150 \cdot 3 \cdot 10^{5}}{150 + 6.28 \cdot 4.5 \cdot 10^{5} \cdot 2 \cdot 10^{-10} \cdot 3 \cdot 10^{5}} = 1.27 \cdot 10^{6} \Omega.$$

Zvolme $R_2 = 2 M\Omega$ a zkontrolujme pdosazením zpět do rovnice (12):

$$p = \frac{150 \cdot 3 \cdot 10^{5}}{150 \cdot (3 \cdot 10^{5} + 2 \cdot 10^{6}) + 6,28 \cdot 4,5 \cdot 10^{5} \cdot 2 \cdot 10^{-10} \cdot 3 \cdot 10^{5} \cdot 2 \cdot 10^{5}} = 0,066$$

převodní impedance při resonančním kmitočtu úměrna výrazu

$$Z_p \approx \frac{z Q_1 Q_2}{1 + H^2 Q_1 Q_2} \tag{9}$$

Q₁ a Q₂ jsou činitelé jakosti primárního a sekundárního obvodu.

Pro náš výpočet předpokládáme původní činitelé jakosti obou obvodů stejné a označíme je Q, shodně s předešlou úvahou. Hodnota primárního obvodu se nezmění (předpokládáme, že mf zesilovací elektronka má na primární obvod zanedbatelný vliv), dosadíme tedy za Q1 do rovnice (9) hodnotu Q. Za Q₁ dosadime Q₂ a Q'₁ z rovnic (6) a (8). Dosta-

$$Z_{pt} \approx \frac{\varkappa Q Q_t}{1 + \varkappa^2 Q Q_t} \qquad (10)$$

$$\mathcal{Z}'_{pt} \approx \frac{\varkappa Q Q'_{t}}{1 + \varkappa^{2} Q Q'_{t}} \qquad (11)$$

Poměrná změna napětí na sekundárním obvodu bude

$$p = \frac{Z_{pt} - Z'_{pt}}{Z_{pt}}$$

a po dosazení rovnic (6), (8), (10), (11) obdržíme

$$p = \frac{2\omega LQ\,R_1}{2\,\omega LQ\,(R_1 + R_2) + (1 + \varkappa^2\,Q^2)\,R_1\,R_2}$$

Výraz můžeme ještě dále zjednodušit, zavedeme-li podmínku kritické vazby $\varkappa Q = 1$, která bývá u posledního mf filtru obvykle splněna, a dále vztah pro resonanci $\omega L = 1/\omega C$. Dostaneme ko-

$$p = \frac{QR_1}{Q(R_1 + R_2) + \omega CR_1R_2} [\Omega, \text{Hz, F}]$$
(12)

Z této rovnice můžeme vypočítat velikost R_s :

$$R_0 = \frac{1 - p}{p} \cdot \frac{Q R_1}{Q + \omega C R_1} [\Omega, \text{ Hz, F}]$$
(13)

Vypočítáme konkretní případ. Máme mf obvod o těchto hodnotách:

$$f_m = 450 \text{ kHz},$$

 $G = 200 \text{ pF}$
 $Q = 150,$
 $R_1 = 300 \text{ k}\Omega;$

připustíme změnu napětí o 10%, tedy

tedy p = 6.6%.

Zvolíme časovou konstantu vyhlazovacího obvodu $\tau = 0.1$ s a z rovnice $\tau = R_2 C_2$ vypočítáme velikost C_2 :

$$C_2 = \frac{\tau}{R_2} = \frac{0.1}{2 \cdot 10^6} = 5 \cdot 10^{-8} \,\mathrm{F}$$

tedy $C_2 = 50\,000 \text{ pF}$.

Odpor R_3 zvolíme pokud možno veliký. Óbvykľá hodnota bývá $7 - 10 M\Omega$.

Zbývá zvolit napětí U_1 , jež určíme požadovaného nf napětí.

Na př. požadujeme na odporu R_1 nf

$$u_{nf} = 0.6 \text{ Vip} \text{ (špičková hodnota!)}$$

Při hloubce modulace 30% bude amplituda potřebného nemodulovaného mf signálu

$$u_{mf}=2 \text{ Vsp}$$
,

a tedy podle poznámky u rovnice (1) rovněž

$$U_1 = 2 \text{ V}$$

Zvolíme odpor $R_a = 10 \text{ M}\Omega$ a dosadíme do rovnice (1). Pro napětí U_p dostaneme

$$\begin{split} U_p &= \frac{R_2 + R_3}{R_2} \left(E_2 - E_1 \cdot \frac{R_3}{R_2 + R_3} \right) = \\ &= \frac{2 \cdot 10^6 + 10^7}{2 \cdot 10^6}. \end{split}$$

$$\left(-0.8 + 2 \cdot \frac{10^7}{2 \cdot 10^6 + 10^7}\right) = 5.2 \text{ V}$$

Toto napětí získáme pohodlně na odporovém děliči z anodového napětí. Na př. při napětí 250 V použijeme odpory $10\,\mathrm{k}\Omega$ a 470 k Ω . Na menším z nich bude 5,2 V.

Tím máme vypočítány všechny potřebné hodnoty.

Závěr

Popsaný demodulátor není složitější nežli běžně užívaná zapojení a blíží se svými vlastnostmi demodulátoru třídiodovému. Vystačí pouze se dvěma diodami. Odstraňuje největší nedostatek dnes obvyklého zapojení z obr. 3 - přídavné skreslení nf signálu vlivem zpoždovacího obvodu. Jeho nevýhody ne-jsou tak tíživé, a budeme-li je chtít přesto odstranit, půjde to lehce i v jednoduchém přijimači. Pro přesné ladění použijeme "magického oka" a citlivost regulace zvýšíme napájením stinicích mřížek řízených elektronek z odporového děliče.

371

TŘÍSTUPŇOVÝ VKV VYSILAČ PRO PÁSMO 86 MHz

Josef Horák, náčelník KRK, Gottwaldov

Letošní Polní den nám jasně ukázal, že již nelze vystačit s obyčejným zařízením, jakého jsme dosud až v převážné míře používali, ale že je nutno se již komře používali, ale že je nutno se již kostabilního zařízení. Tuto skutečnost uzná jistě každý účastník letošního Polního dne. Takovým zařízením jsou superhety a několikastupňové vysilače.

Potřebu stabilního vysilače jsem pociťoval již o loňském Polním dnu a proto jsem s návrhem a stavbou začal včas, abych mohl o letošním Polním dnu toto zařízení vyzkoušet. Stabilitu vysilače jsem měl ověřenu již dříve, poněvadž o Polním dnu by bylo velmi těžké ji zjišťovat vzhledem k nestabilním protějškům. Nabyl jsem jednu cennou žkušenost, na kterou jsme při práci v závodě přišli. Je to především jakostní přijimač, který má cejchovanou stupnici, souhlasící se stupnicí vysilače. Jinak jste nuceni omezit se na volání výzvy a čekat až některá stanice zavolá. Naladění vysilače na kmitočet vyvolené stanice při použitém přijimači (šuple) nebylo prakticky možné jen proto, že stupnice přijimače a vysilače nesouhlasily a také

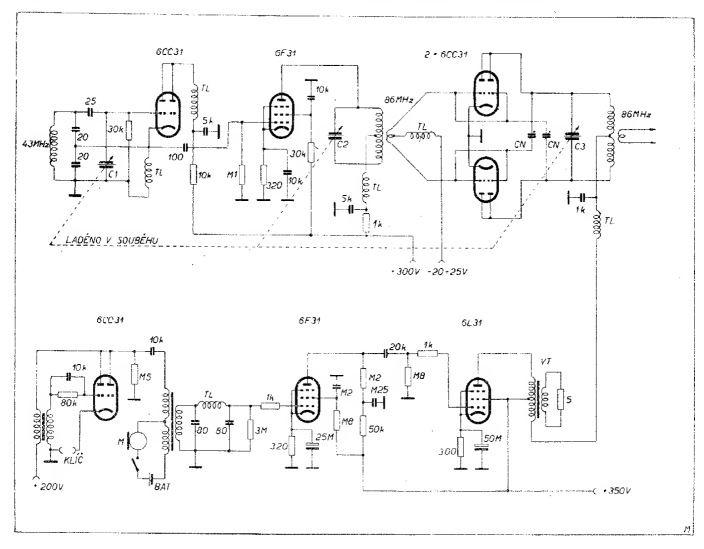
proto, že se přijimač při ladění vysilače zahltil a nebylo možno se naladit na nulový zázněj. Tolik z posledních zkušeností.

Nyní k vysilači samému. Pro stavbu třístupňového vysilače jsem se rozhodl použít nejdelší vlny VKV z těch důvodů, že konstrukce takového vysilače vyžaduje důkladného promyšlení, účelného rozložení součástek, aby byly zachovány zásady stavby VKV přístrojů a hlavně, aby se načerpaly zkušenosti se stavbou vícestupňových VKV vysilačů. V plné míře se mi to nepodařilo. Právě proto jsem nejprve použil pásma 86 MHz, kde si ještě lze dovolit nějaké menší úchylky. Pří návrhu vysilače jsem vycházel ze tří hlavních zásad: Stabilita vysilače, použití elektronek naší československé výroby a snížit počet ovládacích elementů na mínimum. V jaké míře se to podařilo, uzná čtenář sám.

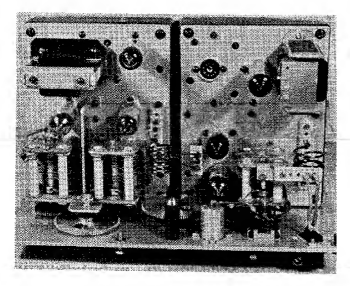
Vysilač je třístupňový VFO-FD-PA v souměrném zapojení, včetně vestavěného modulátoru a tónového generátoru pro ICW. Oscilátor je v zapojení ECO s použitou elektronkou 6CC31 paralelně zapojenou a pracuje na kmitočtu 43 MHz. Zdvojovač je osazen elektronkou 6F31. Na koncovém stupni je použito dvou 6CC31 v souměrném zapojení. Příkon koncového stupně vysilače je 6 watt. Modulace anodová. Modulátor je dvoustupňový, osazený elektronkami 6F31 na vstupu a 6L31 na konci. Tónový generátor pro ICW má jednu elektronku 6CC31, kde vystačíme s jedním systémem.

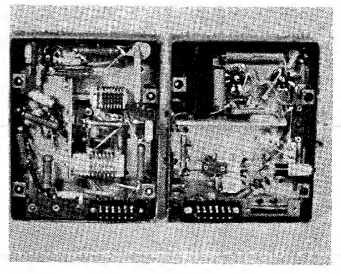
Ladění vysilače je prováděno jedním knoflíkem pomocí ozubeného soukolí tak, že je dosaženo souběhu všech stupňů vysilače mechanickým způsobem. Tuto skutečnost ocení jistě každý při práci o Polním dnu.

Konstrukce vysilače včetně modulátoru a tónového generátoru je provedena na dvou samostatných kostrách rozměrů $150 \times 120 \times 35$ mm tak, že oscilátor, zdvojovač a tón. generátor je na jedné a koncový stupeň s modulátorem na druhé kostře. Tyto dva celky se nasadí na společnou hlavní kostru s předním panelem a jsou propojeny se zdroji vícepólovými zástrčkami. Na přední stěně panelu jsou zdířky pro klíč, mikrofon a hvězdicový přepinač, který má tři polohy. Poloha vlevo zapíná vysilač nodulátor a tónový generátor pro ICW, ve střední poloze je vše vypnuto a poloha vpravo zapíná vysilač a modulátor a vypíná ICW.



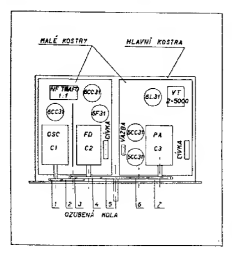
Celkové schema vysilače.





Uspořádání součástí nad kostrami.

Pohled pod kostry.

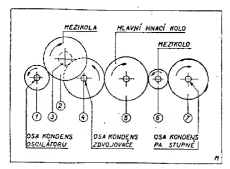


Náhon kondensátorů.

Při vyjímání jedné nebo druhé kostry uvolníme čtyři šroubky, kterými jsou přišroubovány na hlavní kostru, ladicím knoflíkem vysuneme ozubené kolečko, které zapadá do náhonů na obou kostrách. Tím můžeme jeden nebo druhý celek vyjmout.

Je pochopitelné, že lze provést i zjednodušenou konstrukci tak, že všechny tři stupně namontujeme na jednu společnou kostru a místo ladění pomocí převodových koleček ladíme každý stupeň vysilače samostatně.

Ladicích kondensátorů bylo použito z inkurantních přístrojů Feldfu, které jsou svou konstrukcí pevné a vyhovují i kapacitou. Na oscilátoru je pásmo roz-



Spřažení obou koster ozubenými koly.

prostřeno na celém stoosmdesátistupňovém rozsahu,

Pro oscilační cívku oscilátoru bylo použito čtyřžebrové keramické kostřičky o Ø 18 mm, na které je navinuto 6 závitů měděného drátu silného 2 mm. Tato cívka je umístěna pod kostrou. Rovněž tlumivka v anodovém obvodě oscilátoru je vinuta na keramické kostřičce o Ø 20 mm a navinuto 9 závitů drátu 1,5 mm silného.

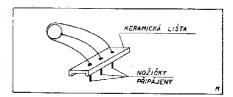
Cívky zdvojovače a koncového stupně jsou samonosné z drátu o Ø 1,8 mm na Ø 15 mm u zdvojovače a na Ø 20 mm u koncového stupně. Tyto cívky jsou upraveny tak, aby se daly v případě potřeby vyměňovat. Jsou totiž zasunuty do zvláštní objímky, která je zhotovena z keramické lišty, do které jsou našroubovány zdířky objímky od elektronky LS50.

Vedle ladícího kondensátoru oscilátoru je umístěn kondensátor zdvojovače tak, aby ozubená kolečka oscilátoru, mezikola a kolo od zdvojovače do sebe bez vůle zapadla. Cívka zdvojovače je umístěna na okraji kostry, aby bylo možno od ní pomocí vazebního závitu převádět buzení na PA stupeň. Vazební cívka má dva závity z drátu o Ø 1 mm a je rovněž vyjimatelná podobným způsobem jako cívka na FD a PA stupni. Ví tlumivky jsou vinuty drátem o Ø 0,1 mm na Ø 4 mm.

Zvláštní péči je třeba věnovat výběru elektronek pro PA stupeň, aby byly svými hodnotami stejné. Mřížkové předpětí pro PA stupeň je získáváno z baterie a pohybuje se mezi 20 až 25 volty. Neutralisace koncového stupně nedělala celkem žádných potíží. Vazba vysilače s antenou je provedena jedním závitem, který je připevněn na odklopném raménku z keramiky a tím se dá nastavit těsnost vazby. Kdo použije ladicí kondensátory ze zařízení Feldíu, je nutné, aby na kondensátoru FD a PA odstranil dorazové šroubky umístěné na ose kondensátoru. Na kondensátoru oscilátoru tyto šroubky necháme.

Pod velkou kostrou je umístěn mikrofonní předzesilovač s elektronkou 6F31, hvězdicový čtyřpolohový přepinač a mikrofonní baterie.

Postup při slaďování vysilače je celkem jednoduchý. Hlavní kolečko na ose ladicího knofiíku vysuneme z ozu-



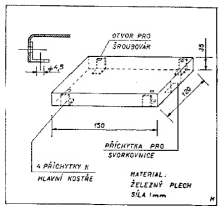
Vazební civka PA stupně.

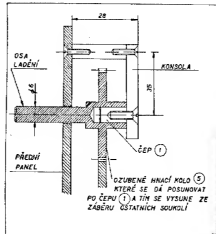
bení a rovněž tak odpojíme mezikola mezi oscilátorem, zdvojovačem a PA stupněm. Nejprve vyladíme zdvojovač do resonance s harmonickou oscilátoru (kontrolujeme absorpčním kroužkem). Při tom dbáme, aby rotor zdvojovače byl přetočen na tu stranu, aby při otevírání kondensátoru oscilátoru a po zapnutí ozubených koleček se také kondensátor zdvojovače otevíral. Nyní zapojíme PA stupeň a naladíme ho do resonance na zdvojeném kmitočtu 86 MHz. Kontrolujeme opět absorpčním krouž-kem na PA stupni. Po tomto hrubém sladění opravíme ještě souběh na FD a PA a můžeme opatrně zapojit všechna ozubená kolečka. Při této práci dbáme, abychom nepohnuli některým kondensátorem a nerozladili některý z obvodů. Není-li dosaženo naprostého souběhu, můžeme si ještě pomoci odchnutím nebo přihnutím rotorových plechů na kondensátorech. Bylo dosaženo dobrého souběhu, i když bylo použito jen tohoto jednoduchého způsobu slaďování. Při přelaďování od nejnižšího k nejvyššímu kmitočtu nebyl pozorován žádný pokles oscilací.

Kdo by chtěl pracovat na pásmu 86 MHz s největším výkonem, může tohoto zařízení použít jako budiče a přistaví si výkonnější koncový stupeň.

Ostatní práce se stavbou tohoto vysilače je běžná a nevyžaduje dalšího podrobnějšího popisu. Stačí trocha mechanické zručnosti se stavbou VKV zařízení a úspěch se jistě dostaví. Schema, fotografie a nákresy některých detailů osvětlí případné nejasnosti při stavbě. Největší potíž bude asi s opatřováním otočných VKV kondensátorů, které nejsou u nás dosud na trhu. Ve všech obvedech vysilače použijeme kval tní keramické nebo slídové kondensátory.

Toto zařízení bylo o letošním Polním dnu vyzkoušeno a plně se osvědčilo, Vpravo: detail náhonu ladicich převodů. Vlevo: provedení koster.





hlavně co do stability kmitočtu a jakosti modulace.

Všem, kdo se pustí do stavby tohoto zařízení, přeji mnoho trpělivosti a radosti z úspěchu. Věřím, že popis tohoto zařízení bude povzbuzením pro další konstruktéry a že na příštím Polním dnu nebude jednoho zařízení, které by svojí nestabilitou kmitočtu ztěžovalo práci druhým.

Elektrická výhybka

V zařízeních pro dokonalou reprodukci se používá oddělených reproduktorů (někdy i celých zesilovačů) pro vyšší a hlubší část tónového rozsahu. Napájení obou druhů reproduktorů se provádí podle obr. Jak známo, pracují oba reproduktory v určitém intervalu kmitočtů současně. Pro zmenšení skreslení je důležité pokud možno zúžit společné pásmo. Proto je třeba udělat strmost charakteristik v této oblasti dostatečně velkou, řádově 10—12 dB na oktávu.

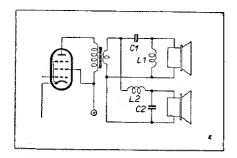
Další zvětšování strmosti nepřináší užitek, naopak je škodlivé, poněvadž zvětšuje útlum na hraničním kmitočtu.

Použije-li se mezního kmitočtu 1000 Hz, pak pro spád charakteristiky kolem 10 dB na oktávu je možno vypočítat hodnoty indukčností a kapacit podle vztahu

$$L = 0.225 . R_k; C = \frac{112}{R_k},$$

kde L — indukčnost cívky v milihenry, Rk — odpor kmitačky při střídavém proudu v ohmech a C — kapacita kondensátoru v mikrofaradech. Horní reproduktor je výškový, dolní hloubkový.

Radio SSSR 9/55 P.

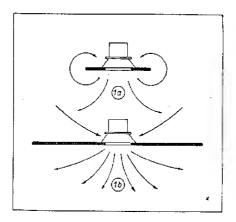


KVIZ

Rubriku vede ing. Pavel Odpovědi na KVIZ z č. 9:

Rozměry ozvučnice

Hned z počátku si řekneme, že ozvučnice reproduktoru nemá resonovat na žádném z přenášených kmitočtů. Proto nedoporučujeme používat názvu "resonanční deska", který tuto představu podporuje. Jakýkoli sklon k resonanci se projeví při nejmenšim zdůrazněním určité oblasti přenášených kmitočtů, způsobuje drnčení při náhlých změnách hlasitosti (bicí nástroje) a znamenitě přispívá ke skreslení. Praktické zkuše-



nosti v tomto smyslu lze získat s tenkostěnnými bakelitovými skřínkami při hlasité reprodukci. K čemu tedy ozvučnice slouží? Odděluje prostor před membránou od prostoru za membránou reproduktoru. Membrána rozechvívá vzduch oběma stranami a v okamžiku, kdy před sebou na př. stlačuje vzduch, vzniká na zadní straně zředění. Vzduch se snaží pochopitelně tyto změny vyrovnat a "přestěhovat" se kolem membrány na její zadní stranu (akustický zkrat).

Chceme-li tomu zabránit (působí to značný pokles hlasitosti), oddělíme obě části prostoru od sebe pevnou rozměrnou deskou. Teoreticky by měla být nekonečně veliká, což není možné. Obyčejně se zůstává při rozumných rozměrech asi 1×1 m. Vysledujme, jak se to projeví. Pro vysoké tóny, jejichž délka

vlny ve vzduchu je menší než uvedené rozměry, odděluje deska více méně dostatečně oba prostory. Kromě toho je dělka vlny v tomto případě srovnatelná s průměrem membrány a proto se tóny vysokých kmitočtů nešíří z reproduktoru do všech stran stejně, nýbrž v kuželu, jehož osa je shodná s osou reproduktoru. Pro vlnovou délku kolem 2 m, t. j. pro

Pro vlnovou délku kolem 2 m, t. j. pro kmitočet asi 150 Hz, nastane zesílení, protože zvuková vlna tohoto kmitočtu potřebuje právě půl periody k tomu, aby oběhla ozvučnou desku na druhou stranu. Tím se zpozdí natolik, že přijde ve správné fázi. Tento úkaz je jednou ze základních myšlenek bassreflexu. Tóny nižších kmitočtů, než je tento mezní kmitočet, jsou čím dál tím více zeslabovány.

Z uvedeného vyplývá, že rozměry ozvučné desky mohou značně ovlivnit přednes. Je známou zkušeností, že reproduktor s ozvučnicí hraje hlasitěji než bez ní. Tedy: co největší a nejtěžší (nebo nejtužší) ozvučnou desku!

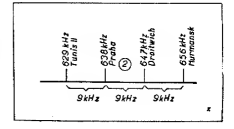
V některých případech nelze tuto podmínku dodržet a proto se postupuje jiným směrem. Buď se snažíme uzavřít prostor za membránou těsně přiléhající zadní stěnou přijimače bez otvorů nebo nějak pohlcujeme zvukovou energii vyzařovanou zadní stěnou membrány. První řešení nebývá vždy možné (chlazení elektronek) a kromě toho objem vzduchu uzavřený v přijimači působí jako akustická kapacita, která může deformovat kmitočtovou charakteristiku reproduktoru. S druhým případem se setkáváme u moderních konstrukcí reproduktorů, které mívají otvory v koši vyplněny žaluziovými žebry nebo plstí.

Interference

jsou zázněje, jejichž vznik jsme si vysvětlovali v AR č. 10. Z přijimačové praxe bývá znám interferenční pískot 9 kHz, který je velmi nepříjemný, přenáší-li jej přijimač dostatečně silně. Jeho vznik vysvětlíme pomocí obr. 2.

Rozsahy radiových vln, které přicházejí v úvahu pro vysílání rozhlasu amplitudovou modulací, jsou mezinárodní dohodou rozděleny na přesně stejně široké kanály, jež se obsazují různými vysilači. Na obr. 2 je úsek středních vln, znázorňující bezprostřední okolí vysilače Praha I. Šířka kanálu byla stanovena na 9 kHz kompromisem mezi požadavky na jakost přednesu a na počet vysilačů, jimž je nutno přidělit kmitočet nebo vlnu. Mezi nosnými vlnami dvou sousedních vysilačů (na stupnici) vzniká interferenci tón o kmitočtu 9 kHz (odpovídá tónu zhruba o oktávu vyššímu než je pětkrát čárkované c), který ruší zvláště silně, jsou-li obě stanice přibližně stejně slyšitelné. V některých přijimačích je dokonce vestavěn filtr proti signálu 9 kHz.

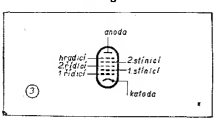
Známá je i interference se signálem na mf kmitočtu. Nastává tehdy, pronikne-li do mf části přijimače signál stanice



pracující v oblasti mf kmitočtu přijimače. Vznikají hvizdy na každé stanici, které mění podle naladění svou výšku. Odpomáhá se jim přidáním mí odlaďovače, ve zvlášť tvrdošíjných případech změnou mf kmitočtu nebo správní cestou, jak to udělali v západním Německu. Tam "uzákonili" mf kmitočet na 465 kHz $\pm~10~\mathrm{kHz}$ a zakázali obsazovat tento kmitočet jakýmkoli vysilačem. Telegrafní stanice, které v tomto rozmezí ještě pracují, budou přeladěny. Toto řešení je lákavé a stálo by za následování.

Poslední nejznámější interferencí, s níž se setkáte, jsou hvizdy způsobené oscilátorem cizího přijimače. Naštěstí je vyzařování oscilátoru omezeno natolik, že může rušit přijimač jen opravdu blízký (na př. ve stejném domě) a pak je málo pravděpodobné, že budete poslouchat právě o mf kmitočet níž než váš soused. (Necháváme vám na vůli, abyste si domysleli, proč mf kmitočet nebývá násobkem devíti).

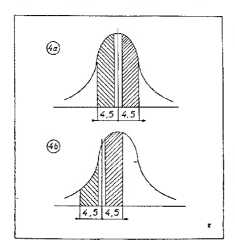
Pentagrid



byl dříve používaný název amerického původu pro elektronku s pěti mřížkami — heptodu. Elektronky se používá vět-šinou v superhetech buď jen jako smě-šovače (oscilátor je zvlášť — ECH21), nebo jako směšovače i oscilátoru. V tomto případě tvoří první dvě mřížky směrem od katody oscilátor (druhá mřížka funguje jako anoda triody), který je vázán elektronovým tokem se zbývající částí elektronky.

Přesné vyladění

poznáte i bez elektronového indikátoru naladění (magického oka) podle charakteru přednesu. Vysvětlení podá obr. 4. Šrafovaná plocha na obr. 4a udává, jak silně jsou přijímány jednotlivé kmitočty vysílaného pořadu při přesném naladění. Vysoké tóny jsou přenášeny okrajovými kmitočty vzdálenějšími od nosného kmitočtu, a proto jsou slabší, což je zvláště patrné u přijimačů s ostrou resonanční křivkou, tedy méně



AMATÉRSKÉ RADIO č. 12/55

u superhetu, který má mít resonanční křívku obdélníkovitou.

Při nepřesném vyladění (obr. 4b) je zesílení pro vyšší tóny větší, přednes je ostřejší a více skreslený, pončvadž obě postranní pásma nejsou přenášena stejně. U přijímačů bez automatického vy rovnávání citlivosti, t. j. u přijimačů s mřížkovou detekcí (sem patří i většina superhetů s elektronkou UCL11), lze soudit na vyladění i podle hlasitosti.

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zasiali:

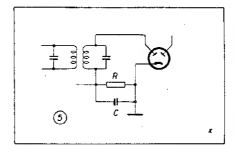
Leo Kohl, 18 let, žák prům. šk. eltech., Brněnská 188, Vyšk v; Josef Hrček, 27 let, učitel, osmiletá stř. šk. v J novicích; Bohumil Votýpka, 17 let, stud. jede-náctiletky, Sušilova 27, Rousinov. Jako odměnu obdrží po kniže.

Otázky dnešního KVIZU:

1. Onehdy jsme zaslechli v radio-technické prodejně zajímavcu rozmluvu. Přišel zákazník a rozpačitě se svěřil, že mu v přijimači slabě svítí magické oko a vůbec, že přijimač málo hraje. Vyslovil domněnku, není-li to tím magickým okem. Prodavačka mu to suverénně potvrdila a za chvilku si zákazník odnášel domů novou EM11. Jak se zdálo, spokojeni byli oba. Je na vás, abyste rozhodli, do jaké míry to bylo oprávněné!

2. Už se nám několikrát stalo, že jsme málo pochodili s otázkami z oboru vysilačů a televise. Nic naplat, vrátíme se tedy zas k přijimačům, a to hned k jejich "králi", jak se kdysi říkávalo superhetu. Později toto označení zapadlo. Nikoli ovšem pro všeobecný úpadek monarchů všeho druhu, ale proto, že se jiné přiji-mače nevyrábějí a král, kterého jsou plné výklady, už králem není, to uznejte sami.

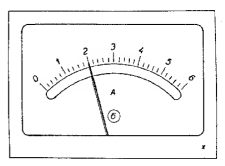
V detekčním stupni superhetu, který vypadá asi jako na obr. 5, je zatěžovací odpor R. Prohlédnutím schemat růz-



ných přijimačů zjistíte, že mívá různou hodnotu i při stejných elektronkách. Pečlivějším srovnáním najdete, že u lepších přijimačů bývá menší než u levnějších přístrojů. Čím to?

3. Když už mluvíme pořád kolem superhetu, řekněte nám, co jsou to sladovací body?

4. Kdo chce mít úspěchy v radiotechnice, musí umět kromě jiného i měřit. Rozsáhlejší měření se provádějí obvykle ve dvou. Jeden čte údaje na přístrojích a druhý je zapisuje do tabulky. Je to výhodné, protože než najdetky. na stole tužku, kterou jste odložili, obyčejně zapomenete, kolik "tam bylo" a musíte se dívat znovu nebo opakovat měření. Zapsané údaje se zpracovávají dál a proto musí být přesně diktovány. A z toho vás chceme vyzkoušet. Jak



byste diktovali kolegovi údaj, který vidite na stupnici na obr. 6?

Odpovědi na otázky KVIZU napište do 15. t. m. a pošlete nám je na adresu redakce Amatérského radia, Národní třída 25, Praha I. Napište věk a zaměstnání a do rohu obálky KVIZ. Tři nejlepší odpovědi budou odměněny knihou.

ŠÍŘENÍ KV A VKV

Dálkové šíření televisních vln

Dnes přinášíme poněkud opožděně zprávu o po-zorováních příjmu zahraniční televise v letním období tohoto roku, počínajíc dnem 15. června. V zá-řijovém čísle tohoto časopisu jsme popsali podmínky za období od jara do poloviny června; dnes budeme v tomto přehledu pokračovat. Sestavili jsme jej jed-nak na základě pozorování stanice Geofysikálního ústavu v Panské Vsi, jednak na základě velmi čet-nich dopišů pošletky posluchá, kratí pom o zvětustavu v Panské Vsi, jednak na základě velmi četných dopisů naších posluchačů, kteří nám o svých pozorovánich psali. Těchto dopisů je tentokrát tolik, že vůbec není možno vyjmenovat na této stránce všechny, kteří si na nás vzpomněli. Děkujeme jim; svými zprávami pomohli doplnit měření Geofysikálního ústavu ČsÁV a v některých případech umožnili utvoření závěrů, které by z měření jediné stanice vůbec nemohly vyplynout. Doufáme, že v budoucích letech tuto spolupráci ještě zvětšíme a ukážeme, jak vhodně organisovaná spolupráce mezi ústavy a radioamatéry může přinést zajímavé a mnohdy cenné výsledky. a mnohdy cenné výsledky.

a ukážeme, jak vhodně organisovaná spolupráce mezi ústavy a radioamatéry může přinést zajímavé a mnohdy cenné výsledky.

Po 14. červnu, který přinesl ve večerních hodinách rušení pražské televise televisí anglickou (toto rušení bylo mezi 20,10 a 20,20 hod. SEČ tak silné, že již blízko za Prahou potlačilo pražský obraz), následovalo několik dní bez význačných dálkových podminek. Odrazy na metrových vlnách od mimojádné vrstvy E byly sice pozorovány 16. června kolem 17,50 SEČ až do kmitočtu 46 MHz a 17. června mezi 9,20 a 10,30 dokonce až na 49,5 MHz, avšak nedošlo při tom k přijmu zahraniční televise (16. června asstaly uvedené podmínky ve směru na Italii, následující den sice na Sovětský svaz, avšak moskevská televise v té době zřejmě ještě nevysílala). Sovětská televise se přihlásila až 17. června v době od 20,30 do 21,30 hod., kdy rušila ve větších vzdálenostech od Prahy naše televisní vysilání. Také následující den (18. června) dal rychlý vzestup odrážených kmitočtů po 17. hodině tušit, že dojde k dálkovým podmínkám. Ty také přišly v 17,40 hod., kdy nastalo opět rušení pražské televise televisí moskevskou; podminky vyvrcholily kolem 18,40 a 19,22, kdy došlo dokonce ke krátkodobému příjmu obrazového signálu televise kyjevské na kmitočtu 59,25 MHz. Podmínky tohoto dne skončily kolem 20,20 hod. Ještě 19. června téměř po celý den nastávaly odrazy často až do kmitočtu 46 MHz, avšak jen ve směrech, kde žádný televisní vysilač nepracoval. Podmínky však byly na ústupu, což se potvrdilo v následujících dnech. Za zmínku stojí pouze poměrně krátké podmínky ve směru na Anglii 24. června kolem 10,40 SEČ, jakož i podmínky ve směru na Anglii 24. června kolem 10,40 SEČ, jakož i podmínky va měru na přísly dva rajímavé krátké nárazy anglicke televise na pražském kanále, vždy po dobu jedné až dvou minut. Také poslední dva červnové dni byly ve znamení podmínek pouze ve směru na Italii. Je zajímavé, iak řada dnů s podmínkami na SSSR byla vystřidána řadou dnů s podmínkami ve směru na jih; škoda jen, že v Italii na těcho kmitočtech

První červencový den přinesl po 18. hodině vý-borné podmínky pro francouzskou televisi na 42/46 MHz. Před tím v 17,45 hod. začaly slabé podmínky pro Moskvu, které se udržely asi 1 ho-

375

dinu. Následujícího dne ukazoval vývin podmínek zrána na to, že opět vzrůstá naděje na sovětskou televisi. Již krátce po 9. hodině vzrostl rychle nejvyšší odrážený kmitočet ve směru na Sovětský svaz až na 48,8 MHz; o něco málo později ožily i anglické televisní kanály až do 56,75 MHz. Krátce po 12. hodině se na několik málo minut objevil na pnažském kanále sovětský obrazový signál, jehož bližši původ se nepodařilo zjistit; máme podezření, že nebyl z Moskvy, ale z Leningradu. Současně zvrostl z Anglie odrážený kmitočet až na 61,75 MHz (12,33 hod.) a ve 13,07 se ještě na chvíli objevil sovětský obrazový signál v pražském kanále; pro slabou intensitu se jej však ani tentokrát nepodařilo bliže identifikovat. Potom podmínky zeslábly až do 17,07 SEČ, kdy až do 18,25 hod. nastávalo chvílemi slabě až střední rušení pražského kanálu sovětskou 17,07 SEČ, kdy až do 18,25 hod. nastávalo chvílemi slabé až střední rušení pražského kanálu sovětskou televisí. Tyto podmínky sahaly dokonce ještě do obrazové části kyjevského kanálu na 59,25 MHz. Do třetice se toho dne objevila sovětská televise večer v době od 20,22 do 21,06 hod. Přestože tentokrát jeji intensita byla největší, jaká byla toho dne pozorována, měly i ted podmínky ráz dosti chaotický a velmi rychle se měnily. Vůbec tohoto dne měly podmínky tuto vlastnost; zajímavé je, že přes jejich značnou nepravidelnost dostoupily odrazy kmitočtu teměř 60 MHz. V každém případě bylo však možno tušít, že nastal opět zlom podmínek opět do směru

téměř 60 MHz. V každém případě bylo však možno tušít, že nastal opět zlom podmínek opět do směru na SSSR. Že se tušení ukázalo správným, ukázal následující den (3. července).

Toho dne nastaly jedny z nejlepších podmínek ve směru na Sovětský svaz v tomto roce. Po slabém rušení mezi 17,00 až 18,30 hod. na pražském kanálu začaly výborné podmínky od 18,30 a setrvaly s menšími změnamí až do 21,28, kdy Moskva skončila vysílání. Současně se slabě otevřel i kyjevský kanál (59,25—65,75 MHz), který zůstal otevřen až asi do 22,10 hod., takže lze mít za to. že nejměně do téro

159,25—65,75 MHz), který zůstal otevřen až asi do 22,10 hod., takže lze mít za to, že nejméně do této doby by byla moskevská televise slyšitelná, kdyby nebyla přestala vysílat.

Zato následující dny až do 8. července byly na dálkové podmínky velmi chudé. Na př. 7. července nepřekročil během celého dne nejvyšší odrážený kmitočet hodnotu 30,6 MHz. Teprve 8. července po 14. hodině začaly přicházet signály ze Sovětského svazu a od 15,40 do skončení vysílání v 15,45 SEČ byl přijímán na pražském kanále sovětský monoskop č. 0249. Podmínky však trvaly dále a počet slyšených stanic se od 16,42 hod. zvýšil o stanice anglické. V 16,56 začala opět vysílat Moskva, která mohla být sledována do 17,34 hod. Po této době sice Moskva zmízela, vystoupily však velmi silně všechny va zmizela, vystoupily však velmi silně všechn anglické televisni stanice až do kmitočtu 66,7 MHz anglické relevisní stanice až do kmitočtu 66,7 MHz; před 18. hodinou se k tomu přídala televise pařížská na 42 a 46 MHz. Dále od Prahy musila tohoto dne vzniknout na televisních obrazovkách pěkná míchanice, zvlášť když začala pronikat znovu v 19,55 hod. Moskva. To byl však také poslední záchvěv podmínek toho dne, neboť krátce nato všechny stanice rychle slábly a po 20,05 hod. již nebylo na pražském kanále rušení téměř žádně.

 července krátce před 10. hodinou byly ote-vřeny kmitočty až do 50 MHz ve směru na Anglii; v době od 10,53 do 10,57 vystoupil nejvyšší odrá-žený kmitočet až na 56,75 MHz. Pak se podmínky včeny kmitočty až do 50 MHz ve směru na Ánglii; v době od 10,53 do 10,57 vystoupil nejvyšší odrážený kmitočet až na 56,75 MHz. Pak se podmínky velmi pomalu zhoršovaly, až po 14,40 hod. zmizely úplně. V 16,40—17,15 byly velmi slabě podmínky pro Moskvu. Po naprosto záporně se projevivším 10. červenci přišly 11. července v době od 16,32 asi do 19,00 hodin střední podmínky ve směru na Anglií a Italii. První z nich se opakovaly i následujícího dne po 15,30 hod., kdy bylo možno děle než dvě hodiny sledovat všechny anglické televisní stanice až do kmitočtu 56,75 MHz. Krátce nato rychle mastaly podmínky ve směru na SSSR, takže po 18. hodině až do 18,32 SEČ došlo k nepříliš výraznému příjmu moskevské televise. 13. července byl opět naprosto negativní, zatím co 14. července po 19,45 došlo opět k zachycení moskevské televise se současnými podmínkami ve směru na Italii až do 20,35 hod., kdy příznivé podmínky začaly pomalu stutpovat. 15. července byl téměř po celé dopoledne ve znamení podmínek pro televisi anglickou, zatím co odpoledne a příští den byly naprosto negativní. Také 17. července po 17,20 SEČ byly dobře podmínky pro anglickou a dokonce i francouzskou televisi; byly otevřeny dokonce i kmitočty nad 60 MHz; maximální odrážený kmitočet toho dne byl 66,7 MHz. Podmínky skončily tohoto dne až po 19, hodině. Také následujícího dne po 17, hodině byly velmí dobře podmínky ve směru na Anglií a Italii, které vydržely así do 19,30 hod. Velmí podobný ráz měly podmínky ve směru na Anglií a Italii, které vydřely así do 19,30 hod. Velmí podobný ráz měly podmínky i 19, a 20. července, zatím co 21. července dopoledne byla Anglie vystřídána Sovětským svazem. Po dalších nevýrazných dnech příšel 25. července s nádhernými podmínkami ve směru na Anglií a chvílemí i Francii po celé dopoledne. Maximální odrážený kmitočet dosáhl po značně dlouhou dobu hodnorý 66,7 MHz. Intensita pole londýnské televise se slážlala intensitě pole místního televisního vysilače. Krátce po obědě podmínkmy rychle zmízely, aby se následujícího dne téměř doslova slabým rušením pražského vysílání moskevskou televisi, při čemž se intensita tohoto rušeni značně menila. 29. července ve 20,05 nastal asi jednu minutu trvající náraz rušení pražského obrazu anglickou

trvající náraz rušení pražského obrazu anglickou televisí a zbývající dva červencové dny proběhly bez jakéhokoli vlivu mimořádné vrstvy E.

V srpnu byly již dálkové podminky zahraniční televise znatelně na ústupu. Maximální odrážené kmitočty dosáhly sice 1. srpna kolem 14,40 SEČ ve směru na Italii hodnoty 46 MHz a 3. srpna kolem 15,15 hod. ve směru na Anglii hodnoty 45 MHz, avšak další dny nepřinesly prakticky žádné mimořádné zjevy v šíření televisních vln tohoto pásma. Teprve krátké zlepšení podmínek ve směru na Italii až do kmitočtu 46 MHz dne 8. srpna kolem 10,40 hod. slibovalo ještě oživení televisních směru na Italii až do kmitočtu 40 MHz one 8. srpna kolem 10,40 hod. slibovalo ještě oživení televisních pásem; skutečně také 10. srpna před 17. hodinou nastalo výborné šíření vln až do kmitočtu kolem 60 MHz z Anglie a Italie, později též (19,47–20,10) 60 MHz z Anglie a Italie, později též (19,47—20,10) z Francie. Po 20. hodině podmínky rychle zmizely, když poslední anglická televisní stanice na 45 MHz zmizela v 19,52 hod.

zmízela v 19,52 hod.

Teprve 13. srpna v 7,43—7,44 hod. přišel silný krátký nářaz podmínek ve směru na SSŠR a Italii; po přechodném vymizení účinku mimořádné vrstvy E nastaly téhož dne podmínky ještě v době od 16,20 do 20,30, nejprve pro Anglii, později těž pro Moskvu; oba směry působily rušení pražského televisního kanálu, podmínky však byly značně chaotické a rychle se měnily. Dva dny nato, 15. srpna, nastaly podmínky na poličine však v 18,14 na dobu jedně minuty prudce vyrazila Moskva. Na obrazovce se potom udržel obraz několikráte po krátkou dobu ještě až do 18,56 hod. Podmínky dále trvaly pouze na kmitočtech nižších než 50 MHz, a to převážně ve směru na Anglii, pozdějí těž na Francii a Italii, až sai do 19,55 SEĆ. Slabší a chaotické podmínky nastaly dále 17.

pozačejí tež na Francii a Italii, až asi do 19,55 SEC. Slabší a chaotické podmínky nastaly dále 17. srpna krátce před 19. hodinou pro Anglii (do 45 MHz) a 18. srpna od 19,08 do 19,10 SEC snad na Moskvu (vznikl krátký, středně silný náraz krátkého trvání v pražském televisním kanále). Od tohoto dne byla již činnost mimořádné vrstvy E siále mýrajší tože 23 28. srpna vznikle opěr valesí stále mírnější, takže až 28. srpna vzniklo opět velmi krátce trvající rušení pražské televise pravděpodobně televisí sovětskou v době od 20,03 do 20,10 hod. Následujícího dne již v 10,35 bylo dosaženo nej-vyššího odraženého kmitočtu 46 MHz (ve směru na Italii), který se současně začal zvyšovat i ve směru Italii), ktery se soucasne začal zvysovat i ve smeru na Finsko a SSSR, takže od 12,09 hod. začaly slabé podmínky pro zachycení moskevského televisního programu. Po 12,37 SEČ tyto podmínky zmizely, hladina mimořádné vrstvy E však byla až do večera izěrá stála mímořádné.

ještě stále mírně zvýšena.

To byly také na řadu dalších dnů poslední alespoň To byly také na řadu dalších dnů poslední alespoň trochu lepší podmínky; teprve 7. září od 11,50 do 12,36 nastaly podmínky pro anglickou televisi až do kmitočtu 51,75 MHz, což byly vůbec poslední pozorované podmínky až do 12. října, t. j. do data napsání této zprávy. Skončila pravidelná letní sezona dálkového šíření metrových vln odrazem o mimořádnou vrstvu B. Také letos jako v minulých letech nadla mavinum podmínk za dahova ode zona dakoveno strem metrovych vni ourazem o mimořádnou vrstvu E. Také letos jako v minulých letech padlo maximum podminek na druhou polovinu června a první polovinu července, zatím co ve druhé polovině měsíce srpna nastal poměrně rychlý úbytek příznivých okolností pro dálkové šíření televise. V letošní sezóně byly zocla bezpečné zachyceny všechny stanice anglické až do kmitočtu 66,75 MHz, ze sovětských stanic Moskva, Leningrad a možná Riga a Kyjev, jedna stanice holandská a Paříž na 42/46 MHz. Co do počtu pozorování daleko vedou stanice anglické a Moskva; počet jejich zachycení je přibližně stejný; stanice anglické jsou bliže, avšak v průměru na nižších kmitočtech, Moskva je sice dále, má však kmitočet vyšší. Kromě toho by byly velmi často zachyceny stanice italské, kdyby byly v pásmu 40—50 MHz vysílaly televisí. V Čechách nebyly zachyceny stanice bližší, od nichž prostorová vlna dopadala na mimořádnou vrstvu E poměrně strmě, takže se od ní již neodrážela.

Zajímavý úkaz při sledování zahraničních televisních stanic je ten, že často několik dnů po sobě se opakoval stejný ráz podminek (na př. doba a směr). Tento fakt bude zpracován statisticky, jakmile se nahromadí dostatečný počet pozorování. Zdá se však již předem jisté, že se průměrné podminky v letním období den ode dne v danou hodinu měni jen pomalu, takže mají tendenci se po 24 hodinách opakovat. Co je na tom pravdy, ukáží naše další pozorování, k nimž zveme opět všechny ry, kteří se svými dopisy zasloužíli o vypracování této zprávy a kteří — jak doufáme — budou i nadále našími spolupracovníky. Zajímavý úkaz při sledování zahraničních telenašimi spolupracovniky.

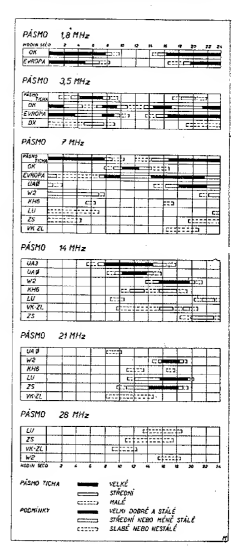
Jiří Mrázek, OK1GM

Předpověď podmínek na prosinec 1955

Ti z nás, kteří sledují kmitočty nad 14 MHz. si již jistě povšimil; jak rychle se podmínky šiření na velké vzdálenosti "zlepšuji", jakmile jsme prošli minimem sluneční činnosti a za-čináme se blížit k maximu, které nastane asi v roce 1958. Ve skutečnosti se ovšem neasi v roce 1930. ve skutečnosti se ovsem ne-zlepšují podmínky, ale zvyšují se v průměru hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů; je tedy možno navazovat pravidelná spojení na vyšších pásmech, kde útlum radiových vln, který působi nejnižší vrstvy ionosféry,

je podstatně nižší. Proto je na těchto pásmech intensita pole vzdálených vysilačů i při ma-lém použitém výkonu mnohem větší než na lém použítém výkonu mnohem větší než na pásmech nižších; vždyť položíme-li pro srovnání velikost útlumu, který nastává v denních hodinách na 7 MHz, rovnu jedné, je současný útlum na 14 MHz dán číslem 0,25, zatím co na pásmu 21 MHz je již roven pouze 0,11 a na 28 MHz jen 0,06. A podmínky na 21 MHz se již rychle zlepšují; odpoledne je tam při pěkných intensitách signálů protistaníc možno pracovat často s několika světadily současně. Dokonce vzrůstající sluneční činnost probouzí z dlouhého spánku i pásmo 28 MHz, na némž dochází k podmínkám ještě sice nepravidel-stále budeme pozorovat pozvolné zvyšování kritických kmitočtů vrstvy F2 a otevírání pásem 21 a 28 MHz pro další směry; na 21 MHz začala již v určitou denní dobu "chodit" Australie a dokonce někdy i Havai,

"chodit" Australie a dokonce někdy i Havai, což svědčí o vzrůstu elektronové koncentrace vrstvy F2 i nad oblastí severního pólu, přes kterou se krátké vlny uvedeným směrem šíří. Na 28 MHz to bude zejména směr na Severní Ameriku, který se bude v nejbližších měsících pozvolna co do podmínek zlepšovat. Na nižších pásmech budeme již pozorovat zimní typ podmínek; jejich základním rysem bude opět výskyt pásma tícha zejména na pásmu 3,5 MHz, který bude znesnadňovat spojení na blízké vzdálenosti; budeme jej výrazněji pozorovat v době od 18 do 20 hodin a ve druhé polovině noci s maximem kolem vyrázneji pozorovat v době od 18 do 20 hodin a ve druhé polovině noci s maximem kolem šesté až sedmé hodiny ranní, zatím co kolem půlnoci obyčejně úplně vymizí, takže podmín-ky pro vnitrostátní spojení budou v té době opět dobré. Po východu slunce opět ovšem rychle vymizí. Útlum bude i v denních ho-dinách na tomto pásmu znatelně nižší než dinách na tomto pásmu znatelně nižší než v letních a podzimních měsících, takže s vý-jimkou poledních hodin bude možno na pás-mu pracovat spolehlivě ve vnitrostátním



styku. Ve druhé polovině noci a zejména k ránu bude se osmdesátimetrové pásmo otevirat v kildných dnech pro DX provoz zvláště v oblasti východního pobřeží Severní Ameriky. Dokonce ani pásmo stošedesátimetrové není úplně bez vyhlídek v noční doběj DX – podmínky se tu budou zlepšovat a v únoru budou mít své maximum.

a v únoru budou mít své maximum.
Pásmo 7 MHz bude mít své standardní
vlastnosti, které známe z listopadu. Bude
velmi výhodným ke spojení se Sovětským
svazem, a to zejména v odpoledních a podvečerních hodinách, kdy bude možno na něm
pracovat prakticky s celým územím SSSR.
Později v noci budou evropské stanice slábnout a pásmo se krátce před půlnocí nebo nejvěše krátce po i oterké zajmána pro směvýše krátce po ni otevře zejména pro směr na USA a Střední Ameriku, při čemž nejsou vyloučeny ani ostatní směry, zejména na vytoucený an ostatní smery, zejmena na jižní Ameriku a Afriku. Krátce po východu slunce se DX podmínky zakončí již dobře známými, velmi dobrými, byť i jen několik málo minut trvajícími podmínkami pro Nový Zéland. V denní době dovolí nižší útlum styk

málo minut trvajícími podmínkami pro Nový Zéland. V denní době dovolí nižší útlum styk s evropskými státy na blízké až střední vzdálenosti; krátce před polednem zde dokonce v některých dnech vymizí pásmo ticha a pásmo bude tedy vhodné pro vnitrostátní spojení na libovolnou vzdálenost.

Pásmo 14 MHz bude i nadále oblibeným DX pásmem. V denních hodinách bude velmi výhodné pro spojení téměř se všemi oblastmi SSSR. S podmínkami ve směru na UAØ jsou ovšem velmi úzce spřaženy podmínky pro Dálný Východ, na němž pracuje zejména větší počet stanic v Japonsku. Tyto podmínky budou obyčejně velmi dobře a vyvrcholí kolem poledne a krátce po něm. Později se pásmo otevře velmi dobře ve směru na USA a Střední Ameriku, později odpoledne i na Ameriku Jižní, která zato vydrží večer na pásmu nejděle. Slaběji a méně pravidelně bude možno pracovat s Tichomořím a Havají. Ve druhé polovině noci bude pásmo uzavřeno. Vzpomenete-li si na to, jak to vypadalo před rokem, kdy se toto pásmo uzavíralo již dlouho před půlnocí, uvčdomíte si i zde, jak se již blížíme ke slunečnímu maximu. Přijdě čas. kdy se ani v zimě v noci nebude násmo se již bližíme ke slunečnímu maximu. Přijde čas, kdy se ani v zimě v noci nebude pásmo tas, kdy se ani v 14 MHz uzavirat.

Pokud jde o nepravidelné podmínky půso-bené výskytem mimořádné vrstvy E, musí se smířit lovci zahraničních televisních stanic smiřit lovci zahraničních televisních stanic s tím, že pravděpodobnost úspěchu během prosince je velmi malá. Je charakteriso-vána číslem 0,08 pro televisi londýnskou a 0,06 pro televisi moskevskou. Koncem prosince a začátkem ledna býval v minulých letech pozorován malý vzrůst výskytu mimo-řádné vrstvy E, takže v onom období pravděradne vrstvy E, takže v onom období pravděpodobnost mimořádných podmínek o něco
vzroste, přesto však zůstane menší než 0,13.
Za tohoto stavu nezbude, než se s tím smířit
a čekat na konec dubna příštího roku, kdy
začne zase obvyklá letní sezona.
Jako obvykle je připojena přehledná tabulka očekávaných podmínek v obvyklé
úpravě.

Jiří Mrázek, OK1GM.

Vite, co je to OTT?

V poslední době se vyrojila řada nových zkratek kliče Q, z nichž jen některé mohou mít význam pro radioamatérskou činnost. Pro radioamatéry jsou však zajímavé i ty zkratky, jichž sice v provozu nepoužívají, ale jež mohou v éteru zaslechnout.

Takovou zkratkou je QTT, jejiž zavedení vyplývá z doporučení č. 132 Mezinárodního radiokomunikačního poradního sboru (CCIR). Toto doporučení pojednává o identifikaci radiových stanic v případech, kdy identifikace není vzhledem ke způsobu provozu možna pouhým poslechem.

V případě, kdy je volací značka vysílána současně sprovozem, měl by podle tohoto doporučení signál, vysílaný k označení toho, že následující volací značka je přeložena (superponována) přes jiné vysílání,

vysnany k oznaceni tono, że nasiednici vojaci znac-ka je přeložena (superponována) přes jiné vysílání, být vysílán stejným způsobem jako volací značka a k tomuto účelu by se mělo používat zkratky QTT jež by měla být za tímto účelem zařazena do mezi-národního kliče Q.

Takový druh vysílání je nutný v těchto přípa-

a) V případě vysílání F 1 (kmítočtového klíčová-ní), zvláště při vysílání s velkou rychlosti s vice cestami, přeložení (superposice) volací značky s amplitudovým klíčováním při použití mezinárodní

b) V případě vysílání s jedním postranním pás-mem amplitudovým kličováním snižené nosné nebo

mem amplitudovým kličováním snížené nosné nebo jiného řídicího kmitočtu.

() V případě vysílání způsobem faksimile s použitím druhu vysílání A 4 bud během přerušení provozu, vysíláním volací značky v mezinárodní telegrafní abecedě, nebo současně s provozem vysíláním této značky na kmitočtu nižším než ten, jehož se používá pro modulaci způsobem faksimile. Koná-li se vysílání s použitím jednoho postranního pásma, dá se použivat amplitudového klíčování podle b.

A co je to QED?

To není žádná zvláštní zkratka klíče Q, ani návrh na její zavedeni. Písmen q. e. d. používají někdy matematikové na konci svých vývodů, jestliže se jim podaří prokázat to, co bylo ůčelem výpočtů. Znamená "jak bylo třeba dokázat" a jsou to zkratky z latinského "quod erat demonstrandum". To jen pro výstrahu, aby někoho nenapadlo této zkratky použít na pásmech.



Po více méně úspěšném absolvování "Polního dne" oživla v září opět činnost na nižších krátkovlnných "smech. Z nových stanic byly na 80 metrech slyšeny OK1KCS a ZKCX, ze vzácnějších zaznamenáváme OK3KDH. Z jednotlivců zahájil zaznamenáváme OK3KDH. Z jednotlivců zahájil provoz OK1DJ, z méně častých značek na pásmu bylo slyšet 1NA, 1LV, 1WI, 3BF. Kolektivka OK1KDR, kterou je slyšet téměř denně na osmesátec, vyjela již také na 160 metrech. Rada stanic spolupracovala dne 9. října při oslavách Dne čs. armády. Operátoři prováděli spojovací služby, předvácěli provoz amatérských stanic a informovali zájemce o naší činnosti. Na pásmu bylo při této příležitosti slyšet OK1KPZ, 1KSZ, 2KBH, 3KAP a další. příležitosti slyšet 3KAP a další.

Na OKIKTW mají dvě opravdu dlouhé anteny, První měří 127 m, druhá dokonce 200 m. Jak jsme se přesvědčilí poslechem na osmdesátce, táhnou obč pěkně — jistě k tomu ale přispívá i těch 150 W příkonu.

Z Gottwaldova se ozvala spojovací služba na "Mezinárodní šestidenní motocyklové soutěži", která pracovala se dvěma okruhy v pásmu 80 metrů. Podle poslechu na pásmu "klapala" celá služba dobře, přes některé potiže, způsobené hlavně rušením. Největší provozní chybou, která se také vyskytovala nejčastčií, bylo: "Potvrzují radiogram č. XX, jen mi prosim ješté opakuj"... Je nutno si zvyknout dát potvrzení příjmu teprve tehdy, až je opravdu celý radiogram v pořádku přijat, jinak může snadno při obtižných podmínkách spojení může snadno při obtížných podmínkách spojení

jit k nedorozumění. Z řídici stanice sudého okruhu jsme vyslechli jeden recept ke stabilisaci kmitočtu, který dosud nebyl popsán v žádné tu- ani cizozemské literature: "Šestka, šestka, přeskakuje ti kmitočet, bouchni do vysilače"... (ale málo, mělo být dodáno.)

Podzimní sezóna, spojená mimo jiné s chřipkami, chrapotem atd., se ohlásila ochraptělým tónem stanice OKIKCG na 80 metrech. Příčinou zde však asi nebylo nachlazení, spíše hovší filtrace. Začátkem řijna vyjela s "nachlazeným" tónem také staníce OKIKSZ, také asi filtrace. Bylo slyšet ještě další odrůdy tónů: žbluňkání předváděli koncem záři z OKIKSP, tón OK3KDH zněl jako známá okryžení pilo okružni pila.

Stanou se někdy věci, které přivedou z míry i ostřilené lovce bodů do OKK. Tak jednou (asi v polovině září) dělal OK1KKD na osmdesátce vzácnější stanici volací značky OK1SS. A hned si ho také samozřejmě pozval na 160 metrů, kam byl náhodou 1SS ochoten se přeladit. Domluvili čas a 1KKD v určenou dobu volá (bylo to už v podvečer a podmínky byly). Odpověď žádná ani na několikeré volání.

Tu asi za deset minut slyš: CQ de OK1SS. Rychle na něj. Volá ho 1KKD, volá ho druhý lovec, IFA, který se tam mezitím objevil, ale odpověď žádná. Zato se monotonně v několikaminutových intervalech ozývá: CQ de OK1SS. Chvílemi je také slyšet usilovně ladění vysilače, operátor patrně mysli, že mu to "nejde ven". Oba lovci se nevzdávalí. Používají různých rafinovaných triků, volají třeba současně na obou stranách kolem kmitočtu 1SS, střídají se v odpovídání, ale stále nic. V přestávkách se dohadují, proč nemohou navázat spojení. Byly vysloveny mezi jiným tyto domněnky: a) nemá přijimač ná, ale bez sluchátek c) má přijimač ná, ale bez sluchátek c) má přijimač ná, ale bez sluchátek d) nemá antenu i velmí dobrý přijimač, ale poslou-

c) má přijimač i sluchátka, ale je to krystalka d) nemá antenu e) má antenu i velmi dobry přijimač, ale poslou-chá na 80, 40, 20, 10 metrech (nehodící se škrtněte). Celá legrace trvala vice než půl hodíny, dokud 1SS nepřešla chuť vyklepávat výzvu (oba lovcí byli zřejmě ochotní čekat třeba do půlnoci). Ta-jemně síly, kteřé tehdy řádily na stanici 1SS, se však podařilo přece zkrotit, protože v dalších dnech navazovala tato stanice již oboustranná(!) spojení i na 160 metrech.

i na 160 metrech.

Také na nováčka OKILQ se sesypali skalní lovci OKK, až mu z toho bylo nanic, takže ztratil nervy a začátek QSO s OKICV, který si ho po delším čekám vydobyl, vypadal takto: DP FER DP FER CALL CP DR TOW UR RST 599 MY QTH IS BOHOUS... Tedy zase nový okres v závodech. Zájemci OKK, honem na něj, nebudel

NAŠE ČINNOST

Další krok k rozvoji radioamatérského sportu.

Sportu.

Mnoho radioamatérů by se rádo věnovalo amatérské činnosti v oboru VKV, hlavně stavbě různých VKV zařízení, ale zkouška z příjmu telegrafních značek byla pro ně nepřekročitelnou překážkou. Docházely nám různé návrhy, na překlad od městského radioklubu z Košic, kde soudruzi navrhovali vydávání zvláštních povolení k vysilání na VKV, tak jak to bylo zavedeno v Maďarsku, Polsku a v poslední době také v Sovětském svazu. V radě Ústředního radioklubu byl vypracován návrh na propůjčení VKV koncesí, odeslán MV-RKÚ, který plně pochopil nutnost dalšího rozvoje radioamatérského sportu a svým dopisem dne 12. října 1955 vydávání povolení k vysílání na VKV povolií.

Víme, že o získání povolení k vysilání na VKV bude velký zájem a proto k jejich vydávání chceme říci předem několik slov.

Vydáváním povolení k vysílání na VKV sledu-jeme především rozšíření technické činnosti v oboru VKV. Musíme již jednou rázně skoncovat s používáním nekvalitních zařízení, obzvláště v pásmech 86 a 144 MHz. Musí nenávratně zmizet různě "osvědčené" jednoelektronkové transceviry, které nadčialy více škody než užitky. Musíme přejít ku stavbě superhetů a vícestupňových vysílačů, a to i pro použití FM.

Hlavním cílem, který sledovala Ústřední sekce radia i rada Ústředního radioklubu při navrhování podminek k získání povolení, bylo umožnit velšemu počtu techniků a konstruktérů stavbu, zkoušení i provoz zařízení pro VKV, aniž by museli být radiotelegrafisty. Proto jsou žádána vysvědčení radiotechniků I. a II. třidy, bez nichž nebude nikomu povolení k vysílání na VKV vydáno.

J. STEHLÍK

náčelník Ústředního radioklubu

Dodatek k povolovacím podmínkám

Zvláštní povolení k provozu amatérských stanic na VKV.

- 1. Zadatelům, uvedeným v čl. I. povolovacích podminek pro amatérské vysílací stanice radio-elektrické, může být propůjčeno povolení k provozu vysílací stanice na VKV amatérských pásmech povolených pro provoz čs. radioamatérských stanic od 85,5 MHz výše,
- Povolení budou vydávána na základě platných povolovacích podmínek pro radioamaterská spor-tovní družstva a jednotlivce.

Náplň zkoušek žadatelů ZO, PO a jednotlivců bude podle potřeby upravena. Zvlášté bude upuštěno od zkoušek z příjmu telegrafních značek, případně omezeno předepsané tempo.

- 3. MV-RKÚ bude přijímat jen žádosti doporu-čené Ustředním radioklubem. Zadatelé o ZO kolektivních stanic a žadatelé o samostatné povolení pro jednotlivce musí předložit vysvědčení radio-technika I. třídy, PO vysvědčení radiotechnika II. třídy, vydané Ústředním radioklubem Svaž-
- 4. Držitelé povolení pro řízení a provoz amatér-4. Drzitele povotení pro řízení a provoz anaterských VKV stanic jsou povinni dodržovat všechna ustanovení povolovacích podmínek ke zřízení a provozu amatérské vysílací stanice ze dne 1. 7. 1954, jich se týkající. V povolovací listině pro řízení a provoz vysílacich stanic na VKV bude vytištěno:

Povolení platí pouze pro VKV

pásma od 85,5 MHz výše. Povolený příkon vysilačů 25 W. V pásmech 85,5 a 144 MHz nejsou povoleny superregenerační příjimače bez vysokofrekvenčního stupně a jednostupňové vysilače. Kmitočtová stabilita musí být lepší než 0,01%. Při použití FM nesmí maximální zdvih přesahovat 15 kHz.

5. Pro VKV stanice budou vydávány stejné povolovací listiny jako pro ostatní stanice. K odlišení budou VKV amatérským stanicím přidělovány třímístné znaky, začínající obvyklým prefixem, a topro kolektivní VKV stanice bude po prefixu následovat znak počínající U (na př.: OK1UAB) a pro jednotlivce znak počínající V (ku př.: OK1VAB).

AMATÉRSKÉ RADIO č. 12/55

Upozornění všem, kteří žádají o PO nebo ZO

V poslední době se často vyskytují závady v po-dávání žádosti o PO i ZO. Proto znovu upozorňu-jeme všechny žadatele, že žádosti musí být přesně vyplňovány podle předtisku. Formuláře obdržite u všech krajských radioklubů. Zvláště upozorňujeme ZO kolektivních stanic na

včasné odesilání povolovacích listin k doplnění

Při zapsání nového PO musí být jeho fotografie rozměrů 6×6 spolu s povolovací listinou zaslána RKÚ nejděle do 14 dnů, jinak bude žádost, a to i v případě, že byly vykonány zkoušky, považována za zaniklou.

Žádosti o třídu B se zaslají RKÚ přimo. Musí

Zadosti o tridu B se zastiaji RRU primo. Musi k nim být připojeno vysvědčení radiového operátora I. neb II. třidy, vydané Ústředním radioklubem, a staniční deník. Zádosti o třídu A se podávají prostředníctvím KRK přímo Ústřednímu radioklubu, musí být doloženy vysvědčením operátora I. třídy a staničním deníkem.

a staničnim denikem.

Dodržujte všechna ustanovení, ušetřite nám tak mnoho času, zbytečného psani a uspíšite rychlé vybavení Vašich žádostí.

"OK KROUŽEK 1955"

Stav k 15, říjnu 1955

a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech

Stanice	Počet bodů
1. OKIKTW 2. OKIFA 3. OKIFA 4. OK2ZO 5. OK2SN 6. OKIKNT 7. OK3KTY	12 702 10 925 10 893 10 038 9 900 9 659 8 493
8. OK3KEE 9. OK2KOS 10. OK1GZ	8 432 8 380 7 488

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za 1 potvrzené spojení):

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OKIKKD	144	17	7 344
2. OK2SN	110	18	5 940
3. OKIKTW	123	16	5 904
4. OK1FA	115	16	5 520
5. OK3KEE	105	17	5 355
6. OK3KTY	105	17	5 355
7. OKIGZ	105	16	5 040
8. OKIKNT	101	16	4 848
9. OK2ZO	98	16	4 704
10. OKIAZ	95	16	4 560

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za i potvrzené spojení):

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OKIFA	296	18	5 328
2. OK2ZO	230	18	4 140
3. OK1KTW	229	18	4 122
4. OK3VU	224	18	4 032
5. OK2SN	220	18	3 960
6. OK1KTC	217	18	3 906
7. OK1KLV	204	18	3 672
8. OK2KOS	194	18	3 492
9. OK1KUR	180	18	3 240
10. OK2KGV	179	18	3 222

d) Pořadí stanic na pásmu 7 MHz (1 bod za I potvrzené spojení);

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OK1KKR 2. OK3VU 3. OK1GB 4. OK1FA 5. OK3AL 6. OK1KTW 7. OK3KTY 8. OK2KOS 9. OK3KRN	28 17 24 11 10 9 10	10 10 4 7 7 7 6 4	280 170 96 77 70 63 60 40

e) Pořadí stanic na pásmu 85,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení):

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1, OK3DG	15	3	45
2. OK3KAS	8	5	40
3. OK1KNT	16	2	32

f) Pořadí stanic na pásmu 144 MHz (3, pří padně 6 bodů za 1 potvrzené spojení):

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OKIKKD 2. OKIKNT 3. OK3DG 4. OK2KOS 5. OKIKCB 6. OKIKTW 7. OK2KVS 8. OK3KME 9. OKIKST 10. OK2ZO	21 12 12 7 7 7 7 7 7 7	4 3 3 4 3 3 3 3 3 2 2	504 216 198 156 126 117 99 90 84 66

g) Pořadí stanic na pásmu 420 MHz (6, pří-padně 18 bodů za 1 potvrzené spojeni):

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OK1KTW 2. OK1KNT 3. OK2ZO 4. OK1KST 5. OK3DG 6. OK1KKD 7. OK3KME 8. OK1KCB 9. OK1SO 10. OK2KOS	18	8	2 496
	21	6	2 268
	17	4	1 128
	15	4	828
	10	5	780
	12	3	648
	8	4	576
	7	4	456
	20	1	360
	6	3	324

"ZMT" (diplom za spojení se zeměmi míro-vého tábora)

Změny od 15. září do 15. října 1955:

Diplom č. 39 obdržela stanice UNIKAA

Diplom č. 39 obdržela stanice UNIKAA.

Ke změnám došlo v řadách uchazečů, kde mají
nyni: 35 QSL – OK1BQ, 34 QSL – OK1KKR,
32 QSL – OK3NZ, 31 QSL – YOSRL a OK2VV,
30 QSL – SP3KAU, SP6WH, SP3WM, 29 QSL –
SP5FM, OK1ZW, 27 QSL – OK2KBA, 25 QSL –
OK2SN, 24 QSL – OK1KBZ, OK1KLV a
OK1KUL, 23 QSL – OK3KTY, 22 QSL –
OK1KUL, 23 QSL – OK3KTY, 22 QSL –
OK1KQN, 20 QSL – OK3KTY, 22 QSL –
OK3KRN, 20 QSL – OK3KTY, 21 QSL OK3KRN, 20 QSL - OK2KSV, 19 QSL OK3KSI.

"S 6 S" (diplom za spojení se šesti světadíly) Změny k 15. říjnu 1955

Diplom "S6S" obdržely stanice: č. 88. OK1KTI a známku za 14 MHz, č. 89 OK3EA, č. 90. YO2BU a známku za 7 a 14 MHz, č. 91. W4ML a známku za 14 MHz, č. 92. OK1KPI a známku za 7 MHz, č. 93. UB5KAB a známku za 14 MHz, č. 94. OK1FF a známku za 14 MHz, č. 94. OK1FF a známku za 14 MHz. Doplňovací známku za 7 MHz dostal OK1AEH.

"P-OK KROUŽEK 1955" Stav k 15. říjnu 1955

Stanice	Počet potvrzených QSL
1. OK1-0717131	500
2. OK1-001307	425
3, OK1-0125093	422
4. OKI-0817139	422
5. OK2-135214	420
6. OK1-0717140	402
7. OK3-147347	356
8. OK2-105626	342
9. OK3-196516	337
10. OK1-073265	330

"P-ZMT" (diplom za poslech zemí mírového tábora)

Změny od 15. září do 15. října 1955

Diplomy byly vydány dalším posluchačským stanicim:

stanicím:
c. 64. UN1-18002, č. 65. UA3-359, č. 66. UA6-24824, č. 67. UB5-16662, č. 68. UA3-15044, č. 69. UR2-22507.
V soutěží uchazečů mají nové stavy tyto posluchačské stanice: 23 QSL: OK2-135214, 22 QSL: OK1-01959, OK1-011451, OK1-0717140, OK2-125222, OK3-146084, 21 QSL: OK1-0817139, 20 QSL: OK1-0111429, OK2-124904, 19 QSL:

OK3-147347, 18 QSL: OK2-1121316, 17 QSL: SP3-026, OK1-01607, OK3-035644, OK2-103983, 16 QSL: OK1-062322, 15 QSL: OK1-005648, 14 QSL: SP3-045, UA3-362/UA9, UP2-21037 a OK2-104478.

"P-100 OK" (soutěž pro zahraniční posluchače)

Změny k 15. říjnu 1955

Diplom č. 22 získala stanice DM 0034/D, Dietrich Giese, Hohenneuendorf u Berlina.

"WAE" — diplom za spojení se všemi evropskými státy

 Diplom WAE je určen pro koncesované amatéry vysilače na celém světě.
 Do WAE mohou být započítána všechna amatérská radiová spojení, uskutečněná po 1. červnu 1946 s evropskými stanicemi na povelených amaterická térských pásmech.
3. Podle dnešního stavu platí pro diplom těchto

60 zemí:

3. Podle dnešního stavu platí pro diplom těchto 60 zemí:

1. Portugalsko, 2. Azory, 3. Německo, 4. Španělsko, 5. Baleary, 6. Irsko, 7. Francie, 8. Korsika, 9. Anglie, 10. Ostrovy Chanell, 11. Ostrov Man, 12. Severní Irsko, 13. Skotsko, 14. Wales, 15. Maďarsko, 16. Švýcarsko, 17. Lichtenstein, 18. Vatikán, 19. Italie, 20. Sardinie, 21. Sicílie, 22. San Marino, 23. Terst, 24. Norsko, 25. Jan Mayen, 26. Špicberky, 27. Luxemburk, 28. Bulharsko, 29. Rakousko, 30. Finsko, 31. ČSR, 32. Belgie, 33. Faroery, 34. Dánsko, 35. Holandsko, 36. Švédsko, 37. Polsko, 38. Řecko, 39. Dodekanesos, 40. Kréta, 41. Evropské Turecko, 42. Island, 43. Evropská část RSFSR, 44. Země Frant, Josefa, 45. Ukrajinská SSR, 46. Běloruská SSR, 47. Karelofnská SSR, 88. Moldavská SSR, 49. Litevská SSR, 50. Lotyšská SSR, 51. Estonská SSR, 52. Rumunsko, 53. Jugoslavie, 54. Albanie, 55. Malta, 6. Gibralter, 57. Ostrovy Lampedusa, Linosa a Pantelleria, 58. Monako, 59. Andorra, 60. Sársko. 4. K získáni diplomu WAE/III je třeba předložit QSL-lištky potvrzující, že jsme dosáhli nejméně 100 bodů při spojeních alespoň se 40 evropskými zeměmi.

5. Každá evropská země, s níž bylo pracováno

skými zeměmi.

5. Každá evropská země, s níž bylo pracováno na pásmech 1,75 – 3,5 – 7 – 14 – 21 – 28 MHz, se hodnotí 1 bodem. Na VKV pásmech spojení s každou evropskou zemí platí 2 body. Uchazeč si může zvolit nejvýše čtyři z šesti možných krátkovinných pásem a jedno z VKV-pásem.

6. Dalších šest premiových bodů může být dosaženo za spojení s DL2 nebo DL4 nebo DL5. Z těchto 6 bodů nejvýše 4 body mohou být z krátkovlnných pásem a 2 z pásem velmí krátkých vln.

Z techto 6 bodů nejvýše 4 body mohou být z krátkovlnných pásem a 2 z pásem velmi krátkých vln. 7. Diplom WAE může být udělen ve dvou odděleních: a) telegrafie, b) telefonie. Pro WAE je třeba spojení oboustranně telegrafických nebo oboustranně telefonických, kombinovaná spojení nejsou dovolena. 8. Všechna potvrzení musí být pravdivá. Měněná nebo nepravdivá potvrzení znamenají vyloučení ze soutěže. 9. Nejhorší dovolené reporty isou RST 338 pro 9. Nejhorší dovolené reporty isou RST 338 pro

loučení ze soutěže.

9. Neihorší dovolené reporty jsou RST 338 pro telefonii. QSL-lístky, poukazující na špatnou modulaci, na kliksy a na
špatný tón neplatí pro žádný stupeň WAE.

10. Všechna spojení musí být navázána z těhož
místa. Změna místa nebo použití přenosných zařízení jsou dovoleny pro evropské stanice, pokud
vzdálenost od tohoto místa není včtší než 200 km.
Všechna spojení musí být navázána z pozemní stanice. Nejmenší vzdálenost mezi pracujícími stanicemi musí být alespoň 5 km.

11. Časopis DL-QTC otiskuje měsíčně seznam
všech držitelů WAE.

12. Majitelé WAE/III, chtějící získat WAE/II
potřebují 50 potvrzených zemí a 150 bodů. Kdo

potřebují 50 potvrzených zemí a 150 bodů. Kdo zisků WAE/II, dostává po dobu 1 roku zdarma časopis DL-QTC.

časopis DL-QTC.

13. Jako uznání za vrcholný výkon ve WAE
může účastník získat diplom WAE/I a kovovou
čestnou plaketu s vyrytou volaci značkou. Od
uchazečů o WAE/I se požaduje předložení staničních listků z 55 evropských zemí a dosažení
175 bodů. Majitelé budou stále dostávat zdarma
časopis DL-QTC a obdrží od pořadatele čestné členství.

členství.

14. Poctivé a čestné soutěžení je samozřejmou podmínkou pro vydání diplomu.

15. Za spojení s toutéž stanicí na čtyřech pásmech připočítává se 1 bod. Této výhody můžeme použít nanejvýše šestkrát, při čemž se tento bod nepočitá pro vlastní zemí soutěžící stanice.

16. Pořadatelem je DARC. Veškeré žádosti vyřizuje pro OK amatéry Ústřední radioklub, Praha 1, pošt. schr. 69, který též na požádání zašle tabulku zemí pro usnadnění evidence navázaných spojení a došlých QSL lístků.

Zprávy z amatérských pásem.

28 MHz – začátkem října se otevřelo pásmo 28 MHz, nejdříve na Afriku a Jižní Ameriku, po 5. 10, t. r. "chodí" také VE a W2, 3, 1 a 8. Nejlepší podmínky bývají odpoledne až do západu slunce. Je to první příznak stoupání sluneční aktivity, který se na tomto pásmu projevil.

3A2BH - Monako (QSL via USKA) je často a dobře slyšet na 14 MHz i 7 MHz. Dobrá možnost spoiení.

HA a YU - na 160 m.

ZMT – bude od 1. ledna 1956 rozšířen o 3 různá území YU, P-ZMT o YU.

üzemí YU. P-ZMT o YU.

Drobné zprávy z poslechu a spojení (stanice, čas SEC, případně rst. pásmo): KG6NAB, 1230, 569, 21 – ZC2ZI, 1230, 559, 21 – I51.V, 1400, 569, 21 – FY8AX, 1920, 569, 14 – VK1RA, 1750, 559, 14 – FK8AM, 1140, 559, 14 – UA ØSJ, 1600, 559, 14 – VQ4SS, 1115, 559, 21 – VR6AC, Pítcairn Isl, 14 MHz – KC6AJ, Ulithi Atoll, 14 MHz – ZC2PJ, Direction Isl, 14 MHz – H18WF, San Domingo, 14 MHz – VP1FL, Brit. Honduras, 14060 kHz – FD3AB, Fr. Togo, 14 MHz – FK8AJ, Nová Kaledoníc, 14 MHz – VP4TK, 569, 14 MHz – CR8AB, vfo.

HV – Vatikán má být přechodně obsazen stanicí HV3UBW.

Radiotelefonní závod OK, který byl odložen

Radiotelefonní závod OK, který byl odložen Radiotelefonní závod OK, který byl odložen o týden na 22. a 23. října, měl pěknou učast. Stanice, které měly úspěth, měly i pěknou modulaci. Stanice, které chtěly mít úspěch za každou cenu a jsou nenapravitelné v přemodulování vysílačů, se ani tentokrát neprosadily. Samy nic nesvedly a ostatním závod znemožňovaly. Doufáme, že soudcovská komise tentokrát opravdu zakročí. Přispěli: OK1-01708, OK1IH, OK1KLV, OK3-147347, OK3EA, OK1FA. Zpracoval 1CX.

NOVÉ KNIHY

Lavante-F. Smolik: Amatérská televisní příručka

Snahou knižky je seznámit mladě konstruktery i zájemce s problematikou televisního vysílání a příjmu. V knižce jsou popsány principy televisní techniky, jednotlivé současti a díly vysílače a přijmače, jakož i způsoby měření, která se na nich provádějí. Čtenáři tu naleznou také přiklady amatérsky zhotovených televisních přijímačů, vysvětlení čínnosti anteny a otázek její stavby. Výklad všech problémů je doptovázen velkým množstvím obřázků, schemat, tabulek i fotografií.

Naše vojsko, váz. 22,30 Kčs. Snahou knížky je seznámit mladé konstruktéry

Milan Český: Televisní přijímací anteny Dlouho očekávaná příručka pro zájemce o tech-niku televisního příjmu obsahuje souborný rozbor niku televisního příjmu obsahuje souborný rozbor všech problémů, spojených s návrhem a konstrukcí televisní anteny. Srozumitelným jazykem psaný výklad a konkretní příklady uvitají nejen amatéři, zabývající se televisní technikou, ale i vysilačí, pracující na VKV pásmech. Tato knížka vhodně doplňuje nedávnou vyšlou Televisní příručku. Její studium je možno doporučit všem svazarmovským radioamatérům a majitelům televisorů.

SNTL, brož 5,10 Kčs.

Míloslav Prokop: Světelná technika

Základy světelné techniky a příklady použití v praxi. Jednotlivé kapitoly pojednávají o světle a jeho měření, o elektrických světelných zdrojich, svítidlech a osvětlování. Kniha je určena studujícím světelné techniky, světelným technikům a energetickým hospodářám. SNTL, váz. Kčs 33,90

R. Bouda-I. Dubský: Základy technologie vý-

roby elektrických strojů

Kniha pojednává přehledně o výrobě elektrických strojů točivých a transformátorů. Probírá strojní zpracováni, z něhož si podrobněji všímá techno-logie s ohledem na elektrotechnickou výrobu, zpracování plechů, výrobu komutátorů, vinutí, pájení, svařování a impregnační techniku. V závěru informuje přehledně o technické kontrole, vyvažování

SNTL, váz. Kčs 24,40.

Vladimír Pilát: Návody k základním fysikálním měřením

Mniha obsahuje podrobné návody jak postupo-vat při základních fysikálních měřeních. Protože je určena absolventům jedenáctileté střední školy, jsou základní měření probírána srozumítelně v čet-ných tilohách, ilustrovaných nákresy. Příručka je doplněna tabulkou fysikálních jednotek a jejich přesvodě

SNTL, brož. Kčs 11,70.

Helmar Frank: Polovodiče v theorii a praxi Frankova kniha vyplňuje mezeru v literatuře o polovodičích, zbylou po vydání Taucovy knihy "Krystalové diody a triody" a Matyásova "Úvodu do kvantové fysiky polovodičň". Je přehledným pojednáním o theorii a technologii polovodičů a jejich použití v elektrotechnice. První část, theoretická, vysvětluje základy moderní theorie polovodičů v takovém rozsahu, aby stačily k pochopení výkladu látky v částí praktické, která podává přehled základních technologických metod, mělicích postupů a soustavný přehled všech důležitých polovodivých látek, jakož i jejich technického

použití. – Kniha je určena výzkumným a vývojo-vým pracovníkům elektrotechnického průmyslu, kteří se chtějí seznámít s novými konstrukčnímí

SNTL, váz. Kčs 43,---.

Jiří Tříska: Elektrotechnické tabulky a grafy

Výběr praktických tabulek a nomogramů pro projektování a montáž energetického rozvodu, elektrických pohomů a z oboru osvětlovací tech-niky. Nejsou obsaženy tabulky pro slaboproudou

Práce, váz. Kčs 27,30.

Zdeněk Horák: Úvod do molekulové a ato-

Zdeněk Horák: Uvod do molekulove a au-mové fysiky
Kniha obsahuje základy kinetické theorie plynů,
thermodynamiky, elektroníky, statické fysiky,
kvantové fysiky záření a pevných látek, vlnové
mechaníky atomů a molekul, jakož í fysiky atomového jádra. V závěru jsou popsána zařízení
k uvolňování atomové energíe a v doplňku je
přehledný výklad o soustavé jednotek MKSA.
Kniha je určena posluchačům vysokých škol a
pracovníkům výzkumu. pracovníkům výzkumu. SNTL, váz. Kčs 37,30.

D. I. Blochincev a N. A. Nikolajev: První atomová elektrárna SSSR Tato brožura obsahuje referáty, předložené de-legací sovětských odborníků na mezinárodní konlegací sovětských odborníků na mezinárodní konferenci o mírovém využití atomové energie v Ženevě r. 1955. Isou v ní probrány technické problémy získávání clektrické energie z atomových paliv a popsána první atomová elektrárna. V závěru jsou probrány i hospodářské problémy stavby atomových elektráren. Třebaže je tato brožurka určena především odborníkům z energetiky, přečtou si jí se zájmem i čtenáři laici, neboť tento způsob výroby energie se brzy projeví i v našem národním hospodářství.

SNTL, brož. Kčs 3,19.

Otto Kössler: Uzemnění v energetických za-

Kniha popisuje způsoby provedení uzemnění v silnoproudých zařízeních. Vzhledem k tomu, že v sinoproudych zarizenich. Vzniedem k tomu, ze jsou probrány i problémy, spojené s využitím elek-trických vlastnosti půdy, a popsány způsoby zem-nicí ochrany, je tato publikace zajímavá i pro ra-diového amatéra, který se pří své prácí setkává s nutností zábrany úrazům vysokým napětím. SNTL, brož. Kčs 2,49.

V. Vinš: Traktorista v dopravě

v. vms: 1 raktorista v dopravě Knížka je zaměřena především na ty problémy, jimiž se liší provoz traktorů od provozu ostatních motorových vozidel. Velmi srozumitelně jsou tu popsány a rozebrány povinnosti, které má trakto-rista před výjezdem, při jízdě a po ukončení jizdy i při údržbě traktoru.
Naše vojske koru.

Naše vojsko, kart. 7,80 Kčs.

Činnost a ochrana vojsk při použití atomových

Kniha obsahuje řadu statí, většinou sovětských odborníků, v nichž jsou řešeny otážky, týkající se ochrany proti účinkům atomových zbraní v moderním boji. Především je tu vysvětlen princip atomové a vodíkové pumy a popsány všechny zhoubné faktory, působíc ipří výbuchu i po výbuchu na lidský organismus.

Naše vojsko, kart. 5,60 Kčs.

Rudolf Kalčík: Oheň v srdci

Knížka obsahuje řadu povídek s vojenskou thematikou, čerpanou z minulosti i současné doby. Skutečnost, že kniha byla potečna I. cenou v povídkové větví literární soutěže MNO-HPS a nakladatelství Naše vojsko, není náhodná, ale je důsledkem umělecké a ideové hodnoty Kalčíkova

Naše vojsko, váz. 15,20 Kčs

Stefan Heym: Křižáci na západě

V románu je zachycen žívot v americké armádě, poměry mezi řadovými vojáky a důstojníky i vztah Američanů k lidem dobytých zemí, jak to měl americanu k lidem dobytých zemí, jak to měl autor – sám příslušník americké armády – možnost pozorovat při bojové cesté od invase až do Německa. Kromě toho odkrývá román i pohled do pozadí politických pletich, jež měly přivést Německo do situace, jakou dnes vidime v jeho západní části.

Naše vojska váza čá 10 V.

Naše vojsko, váz. 26,10 Kčs

Naše vojsko, váz. 26,10 Kčs.

Milan Smolík: Andaluská romance

V knížce liči autor osudy Pavla Ropka, který spolu s několika kamarády od roty se příhlásil k výsadkářům a ukazuje, jak byl před rokem 1950 prováděn výcvík parašutistů a jaké byly poměry v armádě. Z výsadkářů měli být vychování po vzoru anglických Commandos gangsteří a zabijáci. Do armády však počal pronikat zcela novýduch po jmenování Dr. Alexeje Čepičky ministrem nároční obrany a po zavedení nových řádů a předjišů, které začaly měnit od základů i život výsadkářů. Tyto změny zapůsobily i na myšlení Pavla Ropka, dosud uzavřeného, citově rozkolísaného intelektuála, jemuž pomohly najit správnou cestu po boku uvědomělých obránců naší vlastí. Naše vojsko, váz .24,40 Kčs.

ČASOPISY

Radio (SSSR) č. 10 - 55.

Vstříc XX, sjezdu KSSS - Zdokonalovat radiové spoje v zemědělství – Výroční schůze a volby orgánů DOSAAF – V systematickém treningu je záruka úspěchu – Rozšířit připravu k soutěží žen – Oblastní výbor DOSAAF se zabývá problémy radiových amatérů – Přátelství sovětských a jugosláv-Polovodičové ní zesilovače – Spoje na VKV za hranicemi – Vysokonapětové germaniové diody – Zavádět elektroníku v papirenském průmyslu – Radiolokace v geodesii – Řízení modelů letadel – Použití
infračervených paprsků – Grid-dip metry – Omezovače poruch – Pomáhají radiofikaci kolchozů –
Mechanický přepinač k osciloskopu – Technické
porady – Ovládání přijimače na dálku – Automatická
regulace kontrastu v televisoru – 175 W zvukového
výkonu z dvou desetiwattových elektronek – Nové
knihy Gosenergoizdatu – Oscílogramy televisních
impulsů. impulsu.

Technická práca č. 10/55

Polstoročie od vybudovania najväščej rádiotelegrafickej vysielacej stanice v USA — dielo Slováka Rev. Jozefa Murgaša — Ako pôsobia ionizujúce luče na ľudské telo — Dispečerské vedenie strojárskej výroby — Nová úsporná séria batcriových miniatúrnych elektrónok — Elektrický hriadel, — Diplomové skúšky na priemyselných školách.

Radioamator (Pol.) č. 8

Čtenáři spolupracují s Radioamatorem" — Přípravy na nové období školení — Sítový příjímač pro posluchače 1-V-1 — Nový rekord na vlně 70 cm (Den rekordů VKV) — Ze života klubů — Charakteristiky elektronek — Navřhování a stavba amatérského zařízení — Obnovení evropského závodu (DX WAEDC-1955) — Radio na Poznaňském veletrhu — Zesilovač pro místní rozhla AWO-18 — Praktické problémy amatérských zařízení pro fonický provoz — O obrazovkách LB8 — Opravy přijímačů — Jednoduchá magnetofonová hlava — První spojení v pásmu 3 300 MHz v zemích lidové demokracie — Výsledky závodu "Dne radia" — Výroba drátového potenciometru — Zacházení s rozhlasovým přijímačem. Zacházeni s rozhlasovým přijímačem.

Radioamator (Pol.) č. 9

Tvořivostí za uskutečnění technického pokroku-Tvořivosti za uskutečnění technického pokroku — Amatérský televisor — Atmosférické a průmyslové poruchy — Amatéři NDR na VKV — O šíření metrových vln — Televisni DX-y — Linearísace koncového stupně zesilovače — Slikonové usměrňovače — Rychlost šíření elektromagnetických vln — Opravy příjímačů — Dva rekordy v jednom dnu (SPŠKAB-OKIKRC a OKIKRC-OKIKTW dnu (SPSKAB-OKTRKC a OKTRKC,-OKTRTW
na 420 MHz) — Jednoduchý superhet se dvěma
elektronkami — Generátory obdélníkových impulsů — Školi se kádry odborníků pro televisi —
Ochrana přístrojů před škodlivým vlivem páry
a kovového prachu — Nomogram pro výpočet a kovového prachu — N širokopásmového zesilovače

Der Funkamateur (NDR) č. 11

Radostná práce v kolektivu — Vysílací koncese je závazkem — Využít každé hodíny — Vstupujte do lidové policíe — Ženy přijáte k nám — Získávání odznaků zdatnosti v okresu Halle — Stavba vedení pomocí motorových vozidel — Velký úspěch závodu na KV — Základní pořadový výcvík: povely a povelová techníka — Stabilní oscilátor — Dálkový příjem televise — Karusel Görler v superhetu pro amatérská pásma — QRS nebo QRQ (Jíří Mrázek) — Volačka DM zavazuje — Na stinitku radiového dalekohledu — Základy sdělovací techníky — Co je to radar? techniky — Co je to radar?

Der Funkamateur (NDR) č. 12

Tří roky práce ve sdělovacím sportu — Ženeva a naše cesta — Sedmiobvodový automobilový přijimač Rudelsburg — Jedeme k požáru — Jak

se staráme o nábor žen — Co nám dala čtyřdenní terénní soutěž — Budujte též kolektívky posjuchačů — Charakteristiky elektronek — Nástupy a pochodové tvary — Mistři radioamatérského sportu v ČSR — Volačka DM zavazuje — Proč nepoužívat německých zkratek — V čem byla chyba — Karusel Görler v superhetu pro amatérská pásma — Základy sdělovací techniky — Modulace v řídicí mřížce — Omezovač vyšších kmitočtů v modulároru — Grid-díp s elektronkovým akazatelem ladění — Hlasitě mluvící telefon — Polní telefonní přístroj — Výborně — děvčata z Bitterfeldu.

Der Funkamateur (NDR) č. 13

Prvního září - světový den míru - Proč tak Prvního září — světový den míru — Proč tak skromně? — Mezinárodní schůzka amatérů ve Varšavě — IV. mezinárodní závod LPŽ — Polní telefonní přistroj — Hlaste se (Za vlast) — Zásady výchovy radistů — Základy sdělovací techníky — Plnou silou do nových úkolů — Zlepšení amatérského KV přijimače — Systematická práce přinesla úspěch — Patronáty nad západoněmeckými přáteli — Dvouelektronkový tovární přijimač O-V-I propásmo 80 m — Výroba miniaturních transformátorů — Co nám dala čtyřdenní soutěž — Pokusy s transformátorem — Z Lipského veletrhu — Radio ve službách dopravní bezpečnosti. ve službách dopravní bezpečnosti.

Radioamater (Jug.) č. 7/8

99 let od narození Nikoly Tesly — Amatérské hnutí v Makedonii — Problemy amatérů na Černé hoře — Amatéři v Bitolji — Za oživení práce v radioklubech — Ionosféra — Základy fotometrie — Jakostní kondensátorové mikrofony — Druhy elektrických filtrů a jejich výpočet — Fysikální základy transistorů — Ze života klubů — Nový v radioklubech — Ionosiera — Zaklady totometrie — Jakostní kondensátorové mikrofony — Druhy elektrických filtrů a jejich výpočet — Fysikální základy transistorů — Ze života klubů — Nový přijimač Tesla 54-c — Jakostní zesilovač — Generátory pravouhlých impulsů — Universální předzesilovač — přijimač — Případy použití elektronkového voltmetru — Zesilovač s jednou RV12P2000 — Třielektronkový KV přijimač — Blektronkový bzučák — Přestavba přimo zesilujícího přijimače na superhet — Kličování oscilátoru ECO — Křížová naviječka — Vazební kondensátor — Měření voltmetrem — Amatérský A-V-O-metr — Adaptor pro příjem místní stanice na zesilovač — CQ-YU — QSL sure ... — Činnost YU v dubnu a květnu — Násobiče kmitočtu — Symetrické napájení z nesymetrického výstupu — Moderní vysilač na 144 MHz — Zpožďovací relé — CQ DX 144 MHz DE YU3 — Ryté nápisy do kovu pomocí elektrolysy — Transitronový signální generátor — Jednoelektronkový přijímač na VKV — Magnistory — z filtr na dvě pásma.

Malý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3.60. Částku za inserát 11sková řádka je za Kčš 3,60. Cástku za inserát si sami vypočítke a poukažte na účet č 0,1006/149-095 Naše vojsko, Vydavatelství n. p. hosp. správa, Praha II, Na Děkance č. 3. Uzdvěrka vždy 15.,1,j. 6 týdnů před uveřejněním. Neopomeňte uvést plnou adresu a prodejní cenu. Pište čitelně.

PRODEI:

MWeC se souč, na konvert. (1100), Emil (500), několik 6AC7, 6SN7, 6AG7, EF14 (40) DDD25, EDD11, 6N7, LV1 (35), RV12P3000, RL1P2, RL2, 4P2, RL2, 4T1, RL12T1, RV2, 4P700, 6L6, 19, stab. GR100DA, STV 75/15 (25), LG12, LV13, LD15, (30), RV2P800, RL2T2, RŁ4, 2P6, LG7 (20), RFG5, RGN1404 (15), vibr. měnič 2/100 V (200), měř. přístroj 50 μΑ (70), 0,5 mA (50), telev. obrazovka s odchyl. syst. (380). V. Simek, Jirkov, J. Fučíkæ 887.

Germaniové diody různých typů (20-25). V. Menš, Otakarova 5, Praha XIV.

Přij. E10L bezv. (450), DDD, DCH, DAC, DF, DC25 (100), sluch. 8 k Ω (50) Novotný, Třebić, Gottwaldovo nám. 27.

Vibr. měnič 2,4/120 (90), Niře aku (60—150), sluchátka (50), Koax. kabel 145 Ω 30 m (á 3), přijimač EZ4 (100), měr. přistr. růz. (70—180), růz. elektr., polaris. relé, seleny, šváby (10—35), motor pro vyssavač 120 V (100). F. Doležal, Brno, Gottpro vyssavač 120 waldova tř. 111.

Waldova H. 111.
Převody lad., dur., šnek. 1:100 (58), železná kolečka 1:6, (15), pravoúhlý kuželk., lož. kul. (20), detto 1:2 (25), dural, počit. záv. 0—99.999 (40), V—Ametr. rus. necejch. Ø 70 mm (45), galvanom. (25), hrdel. mikr. něm. (35), elmotórek z autostirače (38), přes. vyreg. stopky 30 vteř. cif. (750), Arch. Singer, Prostějov, Olomoucká 33.

1625 (60), LG12, LS50, RS291, 6N7, ED4 (40), tlg klič (50), LD15, LD5, RL4, 8P15, LY1, RV2, 4P700 (30), RL12P35, LG7, RL1P2, RL2, 4T1, RL2, 4P2, RG12D60 (25), 866A, LD2, LD1, 955, 6F5, RL12T15, RV12P4000, P2000, 3Q4, 1S5 (20), G1404, LG1, RS289 (15), RENS 1264, RES094, MS4E, ECF1, RS291 (10), S22, RE084, VY2, REN 904, REN 914, AG495 (5). Z. Urban, Černošice 142.

RA r. 1936—37 (á 30), Radiolaboratoř r. 34 (18), Sladování superhetů (45), Úvod do techníky VKV (12), Elektrotechnika I—IV (12) Technické zařízení letišť (13), KV přijimač 20—40—80 m s RV12P2000 a ECH21 (250), K, Frola, Praha 5. Voříškova 14.

Emil bezv. se zázněj. osc. (600), Oscilátor PG10 k cej. něm. Rx (300), Motor generátor 380 V stř. až 280 V stejn. 10 A s rozv. desk. a měřidly (1500), různé anal. chem., dvojčínný sesilovač s měř. (800). Potřebují VKV Rx RAS benz. agr. 220 V stř., VKV splitstatory. Ing. J. Pokorný, Praha Vokovice Na dl.l ánu 459/53, tel. 32 11 98/360.

Radiosoučástky, elektronky, gramochasis, desky, telegraf. klič, sluchátka, dvoulampovka, časopisy Krátké vlny, Radioamatér, různé příručky (1500). Ing. Z. Jedlička, Hlinsko v Č. II/38.

6 elektr. super na síť i bateric s 5 výměnnými pásmy (80 m) (1000), Torn Eb (600), obrazovka Ø 8 s krytem (180), telegr. klíč Junkers (150). Kučera M., Stradouň 84 p. Vraclav.

Ocelové skříňky přenosné na stavbu zesilovačů a p. přistrojů 410 × 360 × 220 mm (60), 550 × 360 × × 220mm (70). Sítová část do těchto skříněk malá (50), větší (75), velká (100). Dobírkou + poštovné, M. Macounová, Praha II. Na Poříčním právu 4.

Skříň televisoru Tesla (300), rot. měnič Pal-12 V/6,5 A—270 V/0,12 A— (100), J. Petrtýl, Přelouč, Žižkova 962.

Zkoušeč elektronek pro všechny druhy, možno měřit vlákno — zkrat — emisi (850), RC můstek s EM11 a EF22, 0,1 nF—1000 pF, 0,1 MΩ—10Ω (250), pomocný vysílač na sladování superhetů (500), P. Skála, Dvořisko 14, p. Choceň.

9W zesil. Bellton, mixáz mikro+gramo s rep. Ø 25 cm (500), E10aK 11 el.+6 el. náhr. (500), Kom. angl. přij. R1155, 5 pásem 75 KHz+18 MHz +6 el. náhr. (1300), LD2 (á 30). J. Vrba, pošt. úřad Praha 8.

Malá bodová svářečka 220 V/6A (350), 2 telefony MB (200). L. Zeman, Teplice-Lázně v Č., Roky-

Elektronik 1948—51, KV 1946—51 (25), AR 1952 c. 1—6 (10), bezv. E10aK s rozestavěným eliminátorem a konvertorem na amat. pásma (600), EF50 (35), DAH50 (35), LD2 (25), LG1 (20), LV1 (25), RV12P2000 (15), P2001 (15), P4000 (15), RV2P800 (15), RG12D2 (10), D3 (10), RS394 (30), 6X5 (15), Sovětskou CD243 (30), O. Pavlik, Řehorova 18, Praha 11.

RL2,4T2, 3×P2000, EF40, 2×T15, 3×LD1, (25), RD2,4Ta, 2×ECC40, 2×EF14, 2×6F24, EC50, EBF11 (30) neb vym. za poškoz. benzin. motorgenerátor. E. Topič, Brno, Orlí 7.

MWeC (1200). Zyka, Dělnická 42, Praha 7.

Sonoreta (300). L. Vítek, Brno, Staňkova 12c.

Bug (180). Z. Schneider, Na rybničku 54, Opava.

Deprez př. 40 μ A (110), 2mA (30), sluch. (60), šroub. posuv. pro rytí gramodesek s přen. 5 Ω (250) trafo 2 × 500 V 150 mA 4 V, 6,3 V, 4 A (30), ssyn. mot. 220 V 20 W 2 pol. (60), 220/120 200 W 4 pol. s kul. lož. bez vík (80). Kameník Z., Ul. ROH 570, Hradec Králové.

EK10 s elektr. (500), Sdělovací technika č. 9 roč. 1954 (4). Kňákal K., Balbínova 1392, Most.

Koupě:

Ministerstvo spojú zakoupí po 1 výtisku všech ročníků časopisu Amatérské radio, event. jednotlivá čísla ročníků 1952 č. 1, 2, 3, 4, ročníku 1953 č. 4, 5, 6, 7, 10, 11 a ročníku 1954 č. 1, 3, 4, 7. Nabídky zašlete Ministerstvu spojů, technický odbor.

EF14 3 ks, triál 35—50 pF, Sdělovací techniku roč. 1953 a č. 3 roč. 55 i jednotlivě. Kňakal K., Balbínova 1392, Most.

RA č. 1, 4/1947, 5/48, AR 1/54, 2/54 za každou cenu i jednotl. neb dám RV2P800, 1T4T. M. Aichinger, Husova 1065, Louny.

Vice voj. koax. kabelu, kusy min. 3 m ø 10–20 mm, LD1, 2, RD12TA, RD 2,4TA, LV13, AS1000, P4000, neonky TE 30, Torn Eb KWEa i vadné, bezv. Fug 16, cihlu, více keramických trubičk. kondens. 0÷500 pF a trimrů. Ing. Kůr,

Sdělovací technika 1954 č. 1—6 a 9, příp. celý ročník, Ing. Z. Tuček: Sladování superhetů. J. Smolik, Litomyšl 92.

MWeC, EZ6, Xtal I MHz. Udejte cenu. Kollmann, Nerudova 17, Plzeň.

Super na amat. pásma. Lampl. Nitra, Molot. 52. Stabilisátor sítě 220/120 V cca 500 W, signální generátor nad 60 MHz, přijimač pro VKV. VI. Novotný, Chomutov, Lumírova 1827.

Potrebujem súrne el. KK2, KBC1, KF3, KDD1, KC3. Možu byt aj 80%. Predám el. VCL11 (40). Holena J., Kotešova o. Bytča.

Torn EB, EZ6, E10aK, EK10, MWEc, V. Kola-řík, VPŠ, Břeclav.

Elektronky EFM11, bezv. stav. J. Vurm. Beroun II., Viničná ul. 1005.

Torn EB i poškoz. príp. len chassis s bezv. karuse-lem. M. Palkovič, Trnava, Stalinova 24.

lem. M. Faikovic, 1718ava, Stamova 22.

Radioamatér roč. 1942, 1941, 1940, 1939, pokud možno úplné i nevázané, Vojtěch: Zákl. matematiky II. díl, AR 1/55, Mám RA 1, 4—5/43, 3—4/45, 6/46, 11/50, AR 6/54, 11/54. M. Blažek, Holásky u Brna, Ivanovicka 309.

Výměna:

Universál. vysokoohm, magnetofon, hlavu pro-rychl. 19 neb 9 cm/s tov. výr. za DCH11, DAF11 neb prodám (140), F. Slavík, Praha 13, Ulice 28. pluku 15.

Super kom. 5+2 el. Radione R3, 3 rozs, KV 2,5—25 MHz, síť. i bat. 24 V, přenos., repro, sluch. preselektor, zázň. osc. osaz. Ell za rozhl. sup. 615 A, 510 A n. pod. řříp. prod. (1400) s náhr. el. J. Podlešák, Česká 22, Č. Budějovice.

Za Emila neb jiný Rx i vrak, 10-80 m, dám různý radiomat. Seznam zašlu. Všem odpovím. A. Chlubný, Brno 28, Mezicestí 24.

Torn EB kompletní v původním stavu a různý jiný radiomat. za elektr. voltmetr, osciloskop nebo ignální generátor 60 až 100 MHz. V. Novotný, Chomutov, Lumírova 1837.

Autoakumulátor 12 V, 105 Ah za el. dvouvařič nebo radio, příp. prod. (500) a koupím. Hruška, Brno XV., Pastrnkova 15.

Nový Torn Eb s Aku, sif. usměr. s nabíječ. a 2 sady náhr. elektr. za nový přij. EK3 (20—40 m) se zdro-jem nebo prod. (800). J. Maděra, Lanŝkroun, Kra-

Ampérmetr OSA s thermokřížem 3×RL12T15, 4, 8P15, 2P800, 12P35, 2×2K2M, RG12D2, 1×RL2P3, RS391, RS239, EK3 1100 za mat. pro televisor LB8. A. Říha, Chomutov, Kostnická 31.

Za autoradio 6V Ia ne OMIKRON dám bat, superhet kufřik. zn. Nora, krátké, střední, dlouhé, dobré za dobré. V. Brechhold, Kamenický Šenov

MWeC v chodu a nedoděl, konvertor za Avomet a Omega I, neb za Elami s vým. cívkami. Eisner, Bilina, DHM 14.

OBSAH

Provolání ÚV Svazarmu k I. celostátnímu	
sjezdu	3
sjezdu 33. Org. řád Svazarmu – pevný základ žívota orga-	
nisace	53
Klio předstihne Košice?	4
Průkaz vlastence	55
Padly další rekordy	6
Přijimač pro radiové řízení modelů 3:	8
Zesilovač pro dokonalý přednes 30	50
Záznamové pásky	52
Záznamove pásky	
renství	54
Radio na polí	56
Dynamicky reproduktor misto mikrofonu 3	57
Zlepšení v použití dvojitých elektronek 3	58
Třídiodový demodulátor se dvěma diodami . 3	59
Třístupňový VKV vysilač pro pásmo 86 MHz 3	72
Elektrická výhybka	74
Kviz	74
Č(10m) V37 - 37V37	
BIICIII IX V a V IX V	75
Víte, co je to OTT?	75 77
Víte, co je to QTT?	77
Víte, co je to QTT?	77 77
Vîte, co je to QTT?	77 77 77
Vîte, co je to QTT?	77 77 77
Víte, co je to QTT? 3 Všem OK 3 Naše činnost 3 Nové knihy 3 Časonisv 3	77 77 77 79 79
Víte, co je to QYT? 3 Všem OK 3 Naše činnost 3 Nové knihy 3 Časopisy 3 Malý oznamovatel 3	77 77 79 79
Víte, co je to QTT? 3 Všem OK 3 Naše činnost 3 Nové knihy 3 Časopisy 3 Malý oznamovatel 3 Listkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk	77 77 79 79
Víte, co je to QTT? 3 Všem OK 3 Naše činnost 3 Nové knihy 3 Časopisy 3 Malý oznamovatel 3 Lístkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek.	77 77 79 79 80
Víte, co je to CYTT? Všem OK 3 Naše činnost Nové knihy 3 Casopisy 3 Malý oznamovatel Lístkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek. Na titulní straně: Nový kabelkový přijímač Te	77 77 79 79 80 y:
Víte, co je to QTT? Všem OK 3 Naše činnost 3 Nové knihy 3 Časopisy Majý oznamovatel 1 Listkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek. Na titulní straně: Nový kabelkový přijimač Te MINOR, který byl vystavován na brněnské v	77 77 79 79 80 y:
Víte, co je to OTT? Všem OK Naše činnost Naše činnost Nové knihy Časopisy Malý oznamovatel Listkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek. Na titulní straně: Nový kabelkový přijimač Te MINOR, který byl vystavován na brněnské v stavě čs. strojírenství. Popis zajímavých exponá	77 77 79 79 80 y:
Víte, co je to OTT? Všem OK 3 Naše činnost Nové knihy 3 Časopisy 3 Malý oznamovatel Listkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek. Na titulní straně: Nový kabelkový přijimač Te MINOR, který byl vystavován na brněnské v stavě čs. strojírenství. Popis zajímavých exponá z této výstavy je v článku na straně 364.	77 77 79 79 80 y: sla y- tů
Víte, co je to OTT? Všem OK Naše činnost Naše činnost Nové knihy Časopisy Malý oznamovatel Listkovnice radioamatéra str. III. a IV. obálk Měření charakteristik elektronek. Na titulní straně: Nový kabelkový přijimač Te MINOR, který byl vystavován na brněnské v stavě čs. strojírenství. Popis zajímavých exponá	77 77 77 79 79 80 y: sla y- tů

AMATERSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství, n. p. Praha, redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK, s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Ing. Dr Bohumil KVASIL, ARNOŠT LAVANTE, Ing. Oto PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLÁČEK, místr radioamatérského sportu, nositel odznaku "Za obětavou práci", Vlastislav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA). Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročné vyjde 12 čísel. Cena jedno-tlivého čísla 3 Kčs, předplatné na čtvrt roku 9 Kšs. Rozšiřuje Poštvomí novinová služba. Objednávky přijímá každý poštovní úřad i doručovatel. Insertní oddělení NAŠE VOJSKO, vydavatelství, n. p., Praha II, Na Děkance 3. Tiskne NAŠE VOJSKO n. p., Praha. Otisk povolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoří příspěvků. Toto číslo vyšlo 1. prosince 1955. — VS-12572 PNS 52

AMATÉRSKÉ RADIO

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK IV. 1955

ŘÍDÍ FRANTIŠEK SMOLÍK

s redakčním kruhem: Josef Černý, Vladimír Dančík, Antonín Hálek, Dr Ing. Miroslav Joachim, Ing. Alexander Kolesnikov, mistr radioamatérského sportu, nositel odznaku "Za obětavou práci", Ing. Dr Bohumil Kvasil, Arnošt Lavante, Ing. Oto Petráček, Josef Pohanka, laureát státní ceny, Josef Sedláček, mistr radioamatérského sportu, nositel odznaku "Za obětavou práci", Vlastislav Svoboda, laureát státní ceny, Zdeněk Škoda

ČASOPIS SVAZU PRO SPOLUPRÁCI S ARMÁDOU

ZE ŽIVOTA NAŠICH SVAZARMOVCŮ

Před diskusí o návrhu stanov Svaz-	Spojení s rakouskými amatéry 250	Mezinárodní přehom malima T
armu 257	Spojovací služba při XXX. Šesti-	Mezinárodní přebory radistů v Le- ningradě
Zdar I. sjezdu Svazarmu 225	denní 324	Činnost sboru rozhodčích na I. me-
Provolání ÚV Svazarmu k I. celo-	Družba mezi radioamatéry a letci . 195	zinárodních rychlotelegrafních
státnímu sjezdu	První spojení na 10 cm 250	závodech 6
Průkaz vlastence	Podte súťažiť	Bylı jsme v Sovětském svazu 69
These strany a vlády jsou směrnicí	System ovětí nadistí se O. ()	Zkušenosti z příprav representač-
i pro práci radioamatérů 321	Svazarmovští radisté na Ostravsku k 10. výročí osvobození 104	ních družstev na mezinárodní
Za další rozvoj radiotechniky 322	Soutěž povolanců v Liberci 227	přebory radistů 99 Zdravíme prvé mistry radioama-
Viděli jsme naše letce 292	Brněnští na počest sjezdu 293	térského sportu 16
Uspěšná výroční členská schůze 324	Kdo předstihne Košice? 354	Zapisky trenéra 202
Radioamatéři pomáhají našemu	O práci naší základní organisace . 1	Rychlotelegrafistou může být každý 24
průmyslu 56	V Žatci se nedali 25	O příjmu telegrafie sluchem 252
Blahopřejeme nositelům odznaku	Máte starosti s náborem? 65	Nácvik rychlotelegrafie se zápisem
"Za obětavou práci" 194	Karlovarští radioamatéři málo pro-	na stroji
Připravujeme III. celostátní výsta-	pagují svoji činnost 66	Čtyřistačtyřicet značek na minutu 300
vu radioamatérských prací 98 Přehlídka celoroční práce svazar-	Lépe podporovat iniciativu zdola . 97	Svazarmovec v armádě 194
movských radioamatérů (výsta-	Skolíme nové radioamatéry 131	Slouží lidu (armáda)
va) 165	Z činnosti prešovských rádioamaté-	Ve spojovaci rotě
va)	rov 164	Výcvik třídního radisty
III. celostátní výstava (výsledky) . 199	Práce radistů na velkých závodech 193	v Bratislave 163
Bylo – nebylo VKV závod 247	V kraji černého zlata 196	Radiová výzva 326
Ještě k VKV závodu 282	Hradec se probouzí	Ženy u klíče 298
O těch, které jsme na spartakiádě	Spolupráce radistů s motoristy	Nový rok v našem provozu
neviděli	Svazarmovští radisté, holubáři a	Známe Q kodex? 60
Zdar I. celostátní spartakiádě 1955 33	motoristé soutěží 259	Cesta k dobrému umístění v radio-
Tečka za I. celostátní spartakiádoù 226	Za větší úspěchy kolektivek Karlo-	telegrafních soutěžích 83
Provolání předsednictva ÚV Svaz-	varského kraje	Staniční lístek 120
armu k účastníkům I. CS 228	Radioamatéři na velkých závodech 291	Praktická pomůcka pro vedení de-
Polní den 1954 ve stanici OK1KAX 27	Volá OK1KZV 305	níku
Polní den 1955 294	Z mestských rýchlotelegrafných	Vite co je to QTT? 377
Jak probíhal Polní den 343	pretekov v Bratislave 153	BK prevádzka
Žňová spojovací služba radistů Gott-	Uspechy bratislavských rýchlote- legrafistov	Za provozní dokonalost spojovacích
waldovského kraje 55 Radiový dispečink v zemědělství . 161	Jak jsme se připravovali na mezi-	služeb
Zkušenosti z provozu KV radio-	národní soudružskou soutěž ra-	Pracujte na 21 MHz
stanic u STS	diotelegrafistů 4	BK provoz s nevypínaným oscilá-
Zatva na Prešovsku 325	Mezinárodní přebory radistů od	torem
Radio na poli 366	15. do 30. listopadu 1954 v Le-	Umožnit plnění podmínek sportov- ně technické klasifikace 289
Evropský VKV závod a naše žně . 347	ningradě 5	Naše činnost 30, 62, 94, 124, 158, 189,
QRP závod Libereckého kraje na	Padly další rekordy 356	222, 254, 284, 318, 350, 378
VKV	Beseda s kapitánem družstva sovět-	Všem OK 221, 251, 283, 317, 348, 377
Liberecký závod na VKV 250 Proč tak málo posluchačů soutěží . 314	ských radistů mistrem sportu	Seznam značek radioamatérských
1100 tak maio posidenaca soutezi . 514	Fedorem Rosljakovem 6	stanic ve všech krajích republiky X
		•
	MĚŘICÍ TEGHNIKA	
Vysokofrekvenční měřicí přístroje	Diameter visit visit of a second	
závodů RFT	Přesnost při měření na různých roz-	Průnik elektronky (kviz) 283
Elektronkový voltmetr (kviz) 122	sazích měřicího přístroje 246 Megahertz a megacykl (kviz) 283	Kritická vazba mf transformátoru
Jednoduchý elektronkový voltmetr 277	Zdroj obdélníkových kmitů 21	(kviz)
jednoduchý ss i střídavý voltmetr 276	RC generátor se širokým rozsahem 57	O šumu v přijimačích 269 Lístkovnice:
Měření velkých odporů 305	Pomocný směšovač k signálnímu	Rozdělení
Měření odporů a kapacit Avome-	generatoru	Indukčnost
tem	Zesilovač pro vodorovné vychylo-	Měření odporů II, III
Přístroj na měření kapacit 171	vání k osciloskopu 178	Měření kmitočtu IV
Jednoduché měření kapacit elektro- lytických kondensátorů 278	Uniskop-osciloskop pro laboratoř	Díry pro objímky elektronek V
Jednoduchý měřicí přístroj pro mě-	í dílnu	Nomogram pro výpočet kmitavého
ření kmitočtu, kapacity a induk-	Můstek pro měření vysokofrek- venčních proudů	obvodu V
čnosti	vencnich proudů	Návrhy síťových transformátorů VI, VII
Vysílání standardního kmitočtu	Měření dynamického odporu 90	Data obrazovek zahr, výroby VII
1 000 Hz 220	Měření anodového proudu konco-	Měření Q VIII, IX Nomogram pro výpočet odporníků IX
Grid-dip s indikací sluchátky 245	vé elektronky 184	Měření charakteristik elektronek
Absorpční vlnoměr	Mřížková a převodní charakteri-	XI. XII
Všestranné měřicí zařízení z trofej- ního materiálu	stika (kviz)	Lokalisátor přerušeného vodiče
300	Barkhausenova rovnice 246	v kabelu

ZDROJE

Doutnavkové stabilisátory napětí . 76 Stabilisátory napětí 265 Zlepšený stabilisovaný zdroj 278 Sířový zdroj s elektronickým říze- ním výstupního napětí 182	Stabilisace žhavicího napětí 245 Filtrace napájecího napětí elektron- kou	Zdroje u přenosných přístrojů 230 Ošetřování ocelových akumulátorů 301 Atomová baterie 140 Thermoelektrická baterie TGK3 . 183
	PŘIJÍMACÍ TECHNIKÁ	
Jak umístit přijimač	Třídiodový demodulátor se dvěma diodami	Úprava přijimače E10L pro pásmo 160 m
	VYSÍLACÍ TECHNIKA	
Mnoho zdaru, soudruhu Kolesnikove	Transceiver pro spojení letiště s větroněm	Dynamický reproduktor místo mikrofonu
	TELEVISE	
Vzpomínka na prvé počátky stavby TV přijimačů 139 K druhým narozeninám čs. televise 137 Co nového chystá televise 92 Pojízdné televisní středisko	Patrová antenní soustava pro dál- kový příjem TV	Miniaturní televisor
	ŠÍŘENÍ RADIOVLN	
Předpověď podmínek na leden	srpen	Vedle elektronového mikroskopu elektronový astronomický dalekohled

ZÁZNAM ZVUKU

Záznam zvuku na pásek v amatérské praxi 6,38 Jednoduchý nahrávač 9 Jednoduchý nahrávač (hlavy) 41 Páskový nahrávač (hlavy) 8 Jednoduché vodicí kladky 245 Indikátor vybuzení – EM11 184 Kontrola nahrávání desek 244 Kompensace bručení v magnetofonu 182 Zhotovení bezešvých řemínků pronahrávače 174 Záznamové pásky 362	Měření rychlosti pásku a jejího kolisání u magnetofonů	Aj tu pomôže technika (nácvik značek z gramofónových dosiek) 1	91 183 360 164 78 302
	POKYNY PRO DÍLNU		
Bezpečnostní zkoušecí hroty 177 Čištění tenkých drátů 278 Důlčík s lupou 278 Kapacitní tužka 181 Magnet – která tyčinka je magnetická 92 Naviječka křížových cívek 179 Pájedlo malé úsporné 261	Pájení větších předmětů	Upevnéní KV cívek Upevňování konců transformátorového vinutí Upevňování elektr. objímek Výkružník pro vypichování otvorů pro clektr. objímky Zapojení reostatu Zjišťování závitů nakrátko Zkracování šroubů	182 145 91 22
	NA POMOC ZAČÁTEČNÍKŮM		
70 haléřů nebo život?	Naladění mezifrekvenčních filtrů bez signál. generátoru	Napájení několika reproduktorů nízkým napětím Paralelní zapojení reproduktorů 2 Umělé basy	282 344 23 374
do jednoho bodu	Rizení hlasitosti Chrastící potenciometr	Odstranění pískání v superhetu	374 375 23 59 138 216 22 81
Vf tlumivka navinutá na odporu. 59	mřížkou 20	Bimetal jen na střídavý proud	92
	KOMENTÁŘE – RŮZNÉ		
Dopisy redakci	Strahov se připravuje	Jednoduchý zpožďovací spinač 2 Oprava tiskových chyb v knize	141 144 181 172 307 262 191 91,